# <sub>हिन्दी</sub> **विश्व-भारती**

[ ज्ञान-विज्ञान का कोश ]

44<sub>163</sub>

# हिन्दी

ज्ञान-विज्ञान का प्रामाणिक कोश

संपादक

कृष्ण वल्लभ द्विवेदी

खंड

3



ज्ञान-विज्ञान-साहित्य की प्रमुख प्रकाशन-संस्था प्रकाशक राजराजेश्वर प्रसाद 'हिन्दी विश्व-भारती,' कमलाश्रम, चारवाग, लखनऊ

> प्रति खण्ड का मूल्य तीस रुपये

> > मुद्रक नवज्योति प्रेस, लखनऊ

# : लेखक-मंडल :

- डॉ॰ गोरखप्रसाद, डो॰एस-सी॰ (एडिनबरा), एफ॰आर॰ ए॰एस॰, भूतपूर्व रीडर, गणित विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।
- श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-मो०, एल-एल० बी०, प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान, धर्म-समाज कॉलेज, अलीगढ़।
- श्री॰ मदनगोपाल मिश्र, एम॰एस-सी॰, प्रधानाचार्य, कान्य-कुव्ज कॉलेज, लखनऊ।
- डाँ० वासुदेवशरण अग्रवाल, एम०ए०, एल-एल०वो०, पी-एच०डी०, आचार्य, काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय तथा भूतपूर्व अध्यक्ष, पुरातत्त्व-संग्रहालय, लखनऊ।
- श्री० रामनारायण कपूर, बी०एस-सी० (मेटालर्जी)।
- डॉ॰ शिवकण्ट पाँडे, एम॰एस-सी॰, डो॰एस-सी॰, भूतपूर्व अध्यक्ष, वनस्पति-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।
- श्री० श्रीचरण वर्मा, एम०एस-प्ती, एल-एल०बी०, भूतपूर्व प्राध्यापक, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
- श्री० सीतलाप्रसाद सब्सेना, एम० ए०, बी० कॉम०, भूतपूर्व प्राध्यापक, अर्थशास्त्र-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

- डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ए॰,डी॰एस-सी॰ (लंदन), भूतपूर्व उपकुलपति, सागर-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, इतिहास-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
- डाँ० राधाकमल मुकर्जी, एम०ए०, पी०एच-डी०, भूतपूर्व उपकुलपति, लखनऊ-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, अर्थशास्त्र एवं समाजशास्त्र - विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० वीरेश्वर सेन, एम०ए०, भूतपूर्व, उप-प्रवानाचार्य, राजकीय कला-महाविद्यालय, लखनऊ।
- डाँ० सत्यनारायण शास्त्री, पी०एच-डी० (हाइडेलवर्ग)।
- डाँ० डी०एन० मजूमदार, एम०ए०, पी०एच-डी० (केंटव), पी०आर०एस०, एफ०आर०ए०आई०, भूतपूर्व अध्यक्ष, मानव-विज्ञान विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी, एम०ए०, एल-एल०वी० ।
- श्री० रामकृष्ण अवस्थी, एम०ए०।
- श्री० रमाकान्त शास्त्री।
- श्री० द्वारकाप्रसाद, एम० ए० ।
- श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एस० ए०।
- श्री॰ व्रजमोहन तिवारी, एम॰ ए॰, एल॰ टी॰।

# िन्दी विश्व-भारती :: रया और क्यों?

अपनी इस प्रगति की यात्रा में हम मानव आज के दिन उस स्थिति पर आ पहुँचे हैं, जहाँ से भिविष्य की ओर कदम बढ़ाने से पहले अपने आसपास की इस दुनिया और स्वयं अपने आप पर भी एक विहंगम दृष्टि डाल लेना हमारे लिए नितान्त आवश्यक हो गया है।

0 0 0

हमें देख लेना है, कितना रास्ता हम तय कर चुके, हमने अब तक क्या कुछ कमाई की, इस समय किस परिस्थित में हम हैं, और इस जगह से यह दुनिया हमें कैसी दिखाई दे रही है। हमारे लिए यह एक अति आवश्यक कर्त्तंच्य है, कारण प्रति क्षण आज ये आशंकाएँ हमारे मन में उठ रही हैं कि अपनी . इस तथाकथित प्रगति की चमक-दमक के वावजूद कही ऐसा तो नहीं है कि विपथगामी होकर हम अपनी राह से एकदम बहक गए हों और आगे बढ़ने के वजाय दरअसल पीछे ही की ओर ढुलकते चले जा रहे हों!

0 0 0

मुक्तिल से कुछ हजार या संभव है कुछ लाख वर्ष अभी बीत पाए होगे, जब सहसा अपने हमजोली दूसरे जीवधारियों को पीछे छोड़कर हम एक दिन अपने विकास की इस पगडंडी पर चल पड़े थे। हमारे मन में इस अद्भुत दुनिया को जानने और समझने की एक अजीव उत्कंठा जग उठी थी और भीतर ही भीतर कुछ प्रक्त हमारे दिमाग में खलबली मचाने लगे थे। अपने वे आरंभ के प्रक्त तो किसी न किसी तरह हमने हल कर लिए। पर लाख कोशिश करने पर भी अपनी उस प्रवल ज्ञान की प्यास को हम न दबा पाए। ज्यों-ज्यों पुरानी गुत्थियाँ सुलझती गई, नए-नए प्रक्रन आ-आकर हमारे सामने जुटते गए और आज भी, जब कि अपने पेचीदा यंत्रों से हमने इस दुनिया के रहस्यों की किंचित् झाँकी देख पाने में सफलता पा ली है, अपने इतिहास के प्रभातकाल ही की तरह ज्ञान की एक प्रकाश-रेखा के लिए हम ज्यों-के-त्यों अंघकार में हाथ फटफटाते हुए लगातार पुकार रहे है—'तमसो मा ज्योतिर्गमय' (इस अंघकार से हटाकर हमें प्रकाश की ओर ले चल)।

: ६ :

लड़खड़ाते और ठोकरें खाते जब पहले-पहल हम जंगलों से बाहर निकले थे, तब तो यह दुनिया हमारे लिए कोई बहुत बड़ी न थी। साथी-संगी कुछ जानवर, पानी से घिरी थोड़ी-सी घरती और सिर पर चमकते हुए चाँद, सूरज और जुगुनू-जैसे कुछ हजार तारे—यही थी हमारी उन दिनों की दुनिया! किन्तु पिछले दो-तीन हजार वर्षों की अवधि ही में हमने अपने बीजारों और यंत्रों से मानो फैलाकर इस छोटो-सी दुनिया को कितनी लंबी-चौड़ी बना लिया है! और इसके साथ-ही-साथ स्वयं हमने भी जिस अद्भुत नवीन सृष्टि की रचना कर डाली है, वही क्या कम अचरज की वस्तु है! चींटी से मानो हाथी वनकर आज हम न केवल संसार के विकास की घारा में वहते हुए आगे वढ़ रहे हैं, बल्कि अपनी मर्जन- शक्ति हारा उसे गित देते हुए किसी अजात लक्ष्य की ओर लगातार मोड़ते भी जा रहे हैं। उस प्रेरक शक्ति का मूल क्या हमारा जान ही नहीं है?

0 0 0

युग-युग की कठोर साघ और पराक्रम से उपाजित यह अनमोल ज्ञान-राशि ही हमारी इस जीवन-संग्राम-यात्रा का एकमात्र संवल है। इसी पर हमारे वर्तमान या भावी विकास का स्वरूप निर्भर है। भारत में तो आज के दिन हमें इस संवल की सब से अधिक आवश्यकता है; क्योंकि यहाँ इस समय हम एक महान् युगान्तर की घड़ियों में से गुजर रहे हैं। सदियों की राजनीतिक पराधीनता की वेड़ियों से पिछले दिनों मुक्ति पा लेनेवाला भारत अभी भी आर्थिक और सामाजिक असमानता की श्रुखलाओं में जकड़ा हुआ है। इन्हीं वेड़ियों से छुटकारा पाने के लिए अब वह एक विकट संवर्ष और संग्राम में प्रवृत्त है। किन्तु क्या उसकी यह साघ कभी पूरी हो पायगी, यदि दासता के सब से घोर रूप अविद्या और अज्ञानांधता के चंगुल से वह अपनी मुक्ति न कर पाया? ज्ञान का यह प्राचीन रिश्मकेन्द्र आज अविद्या और कूपमण्डूकता के शाप से ग्रस्त है। उसका समाज-तंत्र कुंठित हो गया है—वह पुराना पड़ गया है और घुन ने उसे चाट खाया है। फिर भी मोहवश वह इसी को लेकर जीवित रहने की विडम्बना में फँसा हुआ है! कैसे इस मृत्युरूपी अविद्यापाश से उसका छुटकारा हो?

0 0 0

भारत ही के आर्प ग्रंथों में विणत एक मार्मिक प्रसंग में इस प्रश्न का वड़ा महत्वपूर्ण उत्तर निहित है। कहते हैं, एक बार जब असुरों (या अविद्या की शिक्तयों) के आतंक से विश्व की रक्षा करने का सामर्थ्य और किसी में न रहा, तब अंत में ज्ञान की अधिक्ठात्री बीणापाणि भारती (विद्या या ज्ञान की शिक्त) ने ही स्वयं रणभूमि में उतरकर संसार की रक्षा की थी। आज भी, जब कि अपने ही पैदा किए हुए अपने मस्तिष्क के जालों के कारण हमारी विवेक-वृद्धि धुंधली पड़ ग़ई है और विचारों में एक अजीव संकीणंता छा गई है; जब कि व्यक्तिगत स्वार्थपरता ही हमारा एकमात्र व्यवसाय हो गया है और उसके कारण यह दुनिया कोटि-कोटि जनों के लिए दु.ख-दैन्य का आगार वन गई है; जब कि ज्ञान-विज्ञान का भी उपयोग मुख्यतया मानव द्वारा मानव के शोपण के लिए ही किया जाने लगा है और एक दृष्टि से मानव-जाति फिर से वर्वरावस्था की ओर अग्रसर होते दिखाई देने लगी है—पारस्परिक संवर्ष और सांस्कृतिक पतन की इस घड़ी में हम सिवा उसी अविद्यानाशिती

Ø

ज्ञानमूर्ति भारती के किसका आह्वान करें ? हमारी यह जड़ता और अज्ञानांधता ही तो हमारे इस समस्त दु:ख-दैन्य और संघर्ष की जड़ है। इससे छुटकारा पा जाने पर क्या फिर हमें इस बात को समझना कठिन होगा कि सारा मानव परिवार एक है और सब के हित हो में प्रत्येक का सच्चा कल्याण है?

यही है वह पृष्ठभूमि, जिससे 'हिन्दी विश्व-भारती' का प्रादुर्भाव हुआ है। 'हिन्दी विश्व-भारती' कोरा एक ग्रंथ ही नही, यह युग-परिवर्तन की घड़ियों में से गुजर रहे हम भारतवासियों की अविद्या-जित कूपमण्डूकता से मुक्ति पाने की एक नई जगी हुई साध है। यह हमारे लिए केवल मानव-जाति के संचित ज्ञान को अपनी ही भाषा में पाने का एक प्रयास मात्र नहीं, वरन् अपने मस्तिष्क में छाए हुए विचारसंकीर्णता के जालों को झाड़-बुहारकर एक नवीन वैज्ञानिक दृष्टिकोण को अपनाने और आने-वाली पीढी के लिए रास्ता साफ कर जाने की एक कांति है।

उस कान्ति का नारा यह है कि अब हम कुएँ में मेडक बनकर नहीं रहने के। ये अनंत आकाश में जगमगाते हुए चाँद, सूरज और तारे; ये उमड़-घुमड़कर सिर पर छा जानेवाले बादल और उनमें कौधती हुई वह बिजली; ये बादलों से भी ऊँचा सिर उठाए हुए हिमान्वित गिरिशिखर और उछल-उछलकर उनसे होड़ करती हुई सागर की ये लहरें; ये पृथ्वी को एक अजायबघर-सा बनाए हुए अनिगत जानवर और पेड़-पौधे, और इन सब से कहीं अधिक निराला और आइवयंजनक वर्बरावस्था के युग से परमाणु-शक्ति और कुन्निम उपग्रहों के इस युग तक बढ़ा चला आ रहा स्वयं हमारा ही यह अद्भुत जीता-जागता जुलूस, एवं मानव द्वारा अनंत की खोज और आत्मज्ञान की प्राप्ति के प्रयास—आदि-आदि बातों आज अपना रहस्य खोलने को वरवस हमें अपनी ओर खोच रही है और उनको जान लेने की प्रवल उत्कंठा हमारे मन में जग उठी है। किन्तु इन सब का ज्ञान वयोंकर हमें सुलभ हो, जब तक अपनी ही भाषा में, अपने ही विश्वसनीय पथ-प्रदर्शकों हारा और अपने ही वातावरण के अनुरूप और अनुकूल रूप में इनकी कहानी हमें पढ़ने को न मिल सके ?

'हिन्दी विश्व-भारती' उसी मनचाहे रूप में विश्व, पृथ्वी और मनुष्य की संपूर्ण कहानी को पहली बार देश की कोटि-कोटि जनता के द्वार तक लेकर सामने आ रही है।

दिन्। नहार किन्द्री



यह ज्ञानकोश निम्नलिखित तीन वड़े विभागों और उन्नीस उपविभागों या स्तंभों में विभाजित है। प्रत्येक खंड में इन सभी विभागों और स्तंभों के विपय क्रमशः धारा-वाही रूप से दिए गए हैं:—

# विश्व की कहानी

स्तंभ १—आकाश की वार्ते (ज्योतिप-विज्ञान) स्तंभ ३—रसायन विज्ञान (रसायन शास्त्र)
स्तंभ २—मोतिक विज्ञान (भौतिक शास्त्र) स्तंभ ४—सत्य की खोज (दर्शनशास्त्र; तत्त्वज्ञान)

# पृथ्वी की कहानी

स्तंभ ५—पृथ्वी की रचना (भू-विज्ञान) स्तंभ ७—पेड़-पौधों की दुनिया (वनस्पति-विज्ञान) स्तंभ ६—धरातल की रूपरेखा (भूगोल) स्तंभ द—जानवरों की दुनिया (जंतु-विज्ञान)

# मनुष्य की कहानी

स्तंभ ६—हम और हमारा शरीर (मानवशरीर-विज्ञान; स्तंभ १५ - साहित्य-सृष्टि (विश्व-साहित्य; भाषाविज्ञान) विकासवाद)

स्तंभ १० हमारा मन ( मनोविज्ञान ) स्तंभ १६ देश और जातियाँ (नृतत्त्वशास्त्र ; देशदर्शन)

स्तंम ११— मानव समाज ( समाजविज्ञान; अर्थशास्त्र; स्तंभ १७—भारतभूमि (भारतीय जातिविज्ञान; भारतीय राजनीति ) पुरातत्त्व)

स्तंभ १२—इतिहास की पगडंडी (संसार का इतिहास)
स्तंभ १८—मानव विभृतियाँ (जीवन-चरित्र)

स्तंभ १३-प्रकृति पर विजय ( आविष्कार )

स्तंभ १४—मनुष्य की कलात्मक सृष्टि (चित्रकला; स्तंभ १६—अमर कथाएँ (विलदान, साहम और त्याग मूर्तिकला; स्थापत्य; शिल्प; संगीत ) की सच्ची कहानियाँ )

(विशेष विवरण अगले पृष्ठ पर देखिए।)

: 9:



#### आकाश की वातें

हमारी आँखों के सामने फैले हुए इस विज्ञाल विश्व के प्रत्यक्ष दिखाई दे रहे व्यापक रूप—अनंत आकाश और उसमें एक दूसरे से लाखों-करोड़ों मील की दूरी पर जून्य में चक्कर काटते हुए ग्रहों और नक्षत्रों की अचरज भरी कहानी—यह दुनिया क्या है, कितनी लंबी-चौड़ी है ? सूर्य, चंद्र और ग्रह नक्षत्र क्या हैं, वह कौन-सी शक्ति है, जिसके नियंत्रण में ये सब विना एक दूसरे से टकराये नियत कक्षा में चूम रहे हैं ? सूर्य गरम क्यों है. जब कि चंद्रमा ठंडा दिखाई पड़ता है ? ग्रह क्या हैं, क्या पृथ्वों के अलावा और किसी ग्रह पर भी प्राणी हैं ? पुच्छल तारे क्या हैं ? आकाश-गंगा का क्या रहस्य है ? नीहारिकाएँ क्या है ? वह कौन-से यंत्र हैं जिनके द्वारा मनुष्य ने आज दिन उन सुदूर नक्षत्रों और इतर ब्रह्माण्डों की भी एक झलक देखने में सफलता पा ली है, जो इतनी दूरी पर है कि लाखों मील प्रति सैकंड की गित से चलनेवाली प्रकाशिकरणों को भी वहाँ से पृथ्वी तक पृहुँचने में लाखों वर्ष लगते है और जिनके परिमाण की तुलना मे हमारी यह इतनी वड़ी पृथ्वी राई के बराबर भी नहीं है ? आदि, आदि।

#### भौतिक विज्ञान

उन तत्त्वों और प्राकृतिक शिवतयों की कहानी जिनसे इस विशाल विश्व की रचना हुई है और जिनकी क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप मृद्धि का संचालन होता है—वह कौन-सी वस्तु है जिससे एक रज-कण से लेकर बढ़े-बड़े ग्रहों और नक्षत्रों तक का निर्माण हुआ है ? क्या शून्य नाम की भी कोई वस्तु है ? तौल, परिमाण, गित, घनत्व आदि का क्या रहस्य है ? ताप, प्रकाश, घ्वनि, चुबक-शिक्त और विद्युत् क्या है ? क्या मूल मे यह सारा जगत् केवल चेतन-शिक्तरूप ही है और जड़ द्रव्य उसका विकारमात्र है ? क्या प्रकट रूप में सृद्धि की सब कियाओं में विलाई पड़नेवाले कार्य-कारण के नियम केवल एक भ्रान्ति है ? आइन्स्टाइन का सापेक्षिकतावाद का सिद्धान्त क्या है ? आदि, आदि।

#### रसायन विज्ञान

द्रस्य के विभिन्न रूपंं, उनके एक-दूसरे से भिन्न गुणों और उनकी एक-दूसरे पर किया-प्रतिकिया के फलस्वरूप होनेवाली रासायितक कियाओं की विवेचना—क्या द्रव्य एक ही है? तव फिर उसके ये भिन्न-भिन्न रूप क्यों दिखाई देते हैं? मूल तत्त्व या पदार्थ कितने हैं? उनके गुणों में क्या अंतर हैं? पानी क्या हैं? ऑविसजन, नाइट्रोजन, हाइ-ड्रोजन आदि का क्या रहस्य हैं? जविक नमक पानी में घुल जाता है, कोयला उसमें क्यों नहीं घुलता? आग ऑक्सिजन नामक गैस हवा ही में क्यों जलती हैं? जब हम दियासलाई रगड़ते हैं, तब वह कौन-सी किया होती हैं जिससे आग भड़क उठती हैं? आदि, आदि।

#### सत्य की खोज

एक अद्भुत पहेली की तरह हजारों वर्षों से मनुष्य के मस्तिष्क की उलक्षन में डाले हुए इस अचरज-भरे सृष्टि-प्रपंच के वास्तिवक रहस्य के सम्बन्ध में अब तक के संचित तस्व-ज्ञान का विवेचन—में क्या हूँ? यह जगत् क्या वस्तु है ? क्या इस सारे प्रपंच का कोई रचनेवाला भी है ? यदि है तो उसका रूप कैसा है ? क्या आत्मा नामक कोई बस्तु भी है ? जड़ और चेतन क्या है ? काल का क्या रहस्य है ? क्या इस सृष्टि-प्रपंच की जड़-मूल में कोई निव्चित उद्देश्य या लक्ष्य छिपा है ? यह विश्व हमें जिस रूप में दिखाई दे रहा है यही क्या उसका वास्तविक रूप है, अथवा यह केवल हमारी एक मानसिक विडम्बना है ? यह विश्व अनन्त है या सान्त ? वह कीन-सी वस्तु है, जो त्रिकाल में सत्य है, जिसका कभी क्षय नहीं होता, जो सब तत्त्वों का मूल है ? हमारे प्राचीन भारतीय मनीपियों ने इस संबंध में क्या खोज की है ? क्या अब भी मनुष्य सत्य को जान पाया है ? आदि, आदि।

#### पृथ्वी की रचना

उस ग्रह की कहानी, जिसके साथ हमारा जन्म-मरण का संबंध है, जो हमारे इस भौतिक जीवन का आधार है और जिस पर पैदा होते, मरते, खेलते-कूदते और तरह-तरह के खिलौने बनाते-विगाड़ते हुए, हम इस ब्रह्माण्ड में अनंत जून्य की यात्रा कर रहे हैं—यह पृथ्वी क्या है, किस प्रकार से इसकी रचना हुई है ? क्या इसकी भी कोई जीवन-कवा है ? प्राचीन लोग इसके बारे में क्या सोचते रहे ? इसके गर्भ में क्या छिपा है ? कैसे पृथ्वी निरंतर अपना रूप बदलती जा रही है ? चट्टानें कितने प्रकार की होती हैं ? उनमें पृथ्वी की आत्मकथा किस प्रकार लिखी गई है ? भ्कंप और ज्वालामुखी किस कहानी को सुनाते हैं। आदि, आदि।

#### धरातल की रूपरेखा

पृथ्वी की सतह पर के जल और स्थल के उस विशाल क्षेत्र के व्यापक भीगोलिक रूप का दिग्दर्शन, जिसे हम अपनी 'दुनिया' कह कर पुकारते हैं और जिसे हमारे नकशों में दो गोलाद्धों के रूप में चित्रित किया जाता है—इस पृथ्वी के घरातल पर कितने भिन्न-भिन्न रूप-रंग और आकार-प्रकार के प्रदेश है ? कही वर्फ ही वर्फ है, तो कही घन घन-प्रांत ; कहीं केवल घास के मीलों लंबे मैदान है, तो कहीं वालू के डरावने रेगिस्तान ; कही उपजाऊ ठडी घाटियाँ हैं, तो कहीं भीपण गरमी और वर्षावाले प्रदेश । एशिया और योरप, अफ्रीका और अमेरिका, मैदान और पर्वत-मालाएँ, नदियाँ और झीलें, रेगिस्तान और पठार, जंगल और वस्तियाँ—सभी की मनोरंजक कहानी इस विभाग मे हमें एक ही जगह पढ़ने को मिल सकती है।

#### पेड़-पौधों की दुनिया

जिनके बिना हमारी यह पृथ्वी इस और से उस ओर तक फैले हुए एक विशाल महप्रदेश के समान होती और हमारा हो क्या, किसी भी प्राणी का उस पर पैदा होना या जीवित रहना असंभव-जैसा होता; जो हमारी अब तक की जानकारों में सारे विश्व में केवल हमारे ही इस ग्रह को मिली हुई विशेष देन है, उन अचरज-भरे पेड़-पौधों की मनोरंजक कहानी—सजीव और निर्जीव सृष्टि में क्या भेद है ? क्या वनस्पित सजीव कहे जा सकते है ? आज से हजारों-लाखों वर्ष पहले भी पृथ्वी पर क्या आज ही जैसे पेड़-पौधे मीजूद थे ? पेड़-पौधों का विकास किस प्रकार हुआ ? कितनी जाति के वनस्पित पाये जाते है ? पौधा किस प्रकार उपजता और विकसित होता है ? फूलों का क्या रहस्य है ? वनस्पित अपने आपको किस प्रकार परिस्थित के अनुकूल बना लेते है ! क्या वनस्पितयों में भी जानवरों की तरह सुख-दु:ख की भावना होती है ? जंतुओं के लिए, विशेषकर मनुष्य के लिए, वनस्पितयों की क्या उपयोगिता है ? क्या पृथ्वी पर ऐसे भी पौधे हैं, जो मांसाहारी है, एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा करते है, और विल्कुल जीवधारियों जैसा आचरण करते है ? आदि, आदि।

#### जानवरों की दुनिया

हम किसी जंतुजाला में जाकर तरह तरह के पशु-पक्षियों को देख-देखकर अचरज से दाँतों तले उँगली दवाते हैं, किन्तु क्या हमें उस अनोखी और विस्मयजनक प्रकृति की अद्भुत जंतुजाला का मी प्रता है, जिसे उसने सिंद्यों से पृथ्वी पर खोल रक्खा है ? कैसी विचित्र और व्यापक है यह महान् जंतुजाला ! चींटी से, लेकर, हाथी तक और तितली से लेकर गिद्ध तक कितने विभिन्न रंग-रूप और आकार-प्रकार के प्राणी प्रकृति ने इस जंतुशाला में जूटाए हैं! यहाँ आपको ह्वेल और हाथी जैसे भीमकाय, सिंह और भेड़िये जैसे खूँस्वार, जिराफ और ऊँट जैसे ऊँची गर्दन-वाले, घोड़े या गाय जैसे उपयोगी, कँगारू या प्लेटीपस की तरह निराले, मूँगे या एनीमोन जैसे अद्भुत, मोर या अन्य पिक्षयों की तरह सुन्दर, साँप की तरह रेंगनेवाले, गिरगिट जैसे रंग वदलनेवाले और न जाने कितने विभिन्न जाति और भेद के जीवधारियों का चित्र-विचित्र जुलूस एक साथ ही एक ही स्थान में देखने को मिलेगा।

#### हम और हमारा शरीर

विश्व और पृथ्वी तथा पृथ्वी पर दिखाई दे रही निर्जीव और सजीव सृष्टि वा सामान्य रूप से अध्ययन करने के वाद स्वभावतया हमारी ऑर्ले स्वयं अपने आप ही की ओर मुड़ती है, क्योंकि सृष्टि की सारी महिमा, उसका सारा महत्व ही इस बात में है कि हम उसके प्रधान खिलाड़ो हैं। यह विभाग हमारी अपनी उस कहानी का प्रथम अध्याय है। अपना यह अध्ययन आरंभ करने पर स्वभावतया सर्वप्रथम हमारा ध्यान जिस पहलू पर जाता है, वह है हमारा अपना स्थूल भौतिक स्वरूप अर्थात् जंतु-जगत् में हमारा स्थान, हममें और जंतुओं से विशेषता, हमारी शरीर-रचना और उसके विकास का इतिहास, हमारे शरीर के अवयव या भाग, उनमें होनेवाले रोग और उनका निदान, हमारा शारीरिक स्वास्थ्य स्थिर रखने और नस्ल सुधारने के साघन, हमारी प्रजनन या संतानोत्पत्ति किया का रहस्य, हमारा भविष्य आदि, आदि। इस विभाग में इन्ही महत्वपूर्ण विषयों का विवेचन आप पायेगे।

#### हमारा मस्तिष्क

मनुष्य के शरीर का अध्ययन करने के बाद जिस बस्तु पर हमारी निगाह जाती है, वह है उसका अद्भुत मस्तिष्क, जिसकी बदोलत वह आज दिन अन्य जीवधारियों को पीछे ढकेलकर पृथ्वी का एकमात्र स्वामी वन बंठा है। वास्तव में मस्तिष्क की विशेषता ही के कारण मनुष्य अन्य जानवरों से भिन्न है। रेल, हवाई जहाज, बिजली, पुलें, इमारतें, नगर, गांव, खेती, कल-कारखाने, व्यापार, उद्योग, साहित्य व कला, सब कुछ मनुष्य के मस्तिष्क की उपज है, उसी की करामात हैं। सच पूछिए तो मनुष्य के मस्तिष्क से अधिक आश्चर्यजनक वस्तु दुनिया में और कोई नहीं है। यह मस्तिष्क क्या है? विचार क्या है? स्मृति किसे कहते हैं? किस प्रकार हम घर-वैठे ही भूत, भविष्य, वर्तमान की वातों का चित्र अपने मन में खड़ा कर लेते हैं? स्वप्नों का क्या रहस्य है? कोघ, शोक, करणा आदि क्या हैं? आदि, आदि, मानसिक किया-प्रक्रियाओं-संवंधी हजारों अद्भुत और गृढ वातों का विवेचन इस विभाग में आपको

मिलेगा।

#### मानव समाज

व्यक्ति के रूप में मनुष्य के मुख्य दो पहलू — शरीर और मस्तिष्क — का अध्ययन हम पिछले दो स्तम्भों में कर चुके। अब इस विभाग में हमें उसके सामूहिक रूप का दिग्दर्शन करना है, क्योंिक मूल रूप में मनुष्य एक सामाजिक जीव है। आज दिन हम सब सामूहिक रूप से एक-दूसरे की आवश्यकता-पूर्ति में लगे हैं — हमारे कल-कारखाने, वाजार, रेल और जहाज, सड़के, नगर, म्यूनिसिपैलिटियाँ, शासन-सत्ताएँ आदि हमारे इस जिटल आधिक जीवन के भिन्न-भिन्न रूप है। वह कौन-सी अद्भुन व्यवस्था है जिसके अधीन रोज सुबह दूधवाला हमारे यहाँ दूव, अखवारवाला अखबार, डािकया चिट्ठी-पन्नो और फेरीवाला खाने-पीने का सामान दे जाता है? किस व्यवस्था के अनुसार माता-पिता अपने वालकों को पालते-पोसते मजदूर हजारों की संख्या में जुटकर तरह-तरह की चीजें कल-कारखानों और खेतों में पैदा करते, और वे चीजें संसार के एक कोने से दूसरे कोने तक मानो जादू की लकड़ी घुमाते ही पहुँच जाती हैं? समाज क्या है, किस तरह मनुष्य के सामाजिक जीवन का विकास हुआ? परिवार क्या वस्तु है? स्त्री और पुरुष का क्या संवंघ है? रीित-रिवाज और सामाजिक छिट्यों का कैसे जन्म हुआ? किस प्रकार राज्यों और शासन-तंत्रों का विकास हुआ? साम्राज्यवाद और पूँजीवाद क्या है? समाजवाद के क्या मानी हैं? आदि, आदि, महत्वपूर्ण वातों का विवेचन आप इस स्तंभ में पायेंगे।

#### इतिहास की पगडंडी

मनुष्य का इतिहास उसकी यात्रा का इतिहास है। आज जब हम युगों और महाकल्पों को लाँघकर चली आ रही अपने इतिहास की टेढ़ी-मेढ़ी पगडंडी को घूमकर देखते हैं, तो कुछ ही हजार साल पीछे तक नजर दोड़ा पाते हैं। उसके बाद वह पगडंडी निरंतर क्षीण होते-होते प्रागैतिहासिक युग में घूँघलेपन में लीन हो जाती है। किंतु इससे दया हमारी यात्रा का आरम्भ तो निस्संदेह आज से लाखों वर्ष पहले हुआ होगा। आनादि काल से जिस पगडंडी पर हम चलते चले आ रहे हैं, और उसके किनारे-किनारे के हमारे युग-युग के पड़ावों के जो थोड़े-बहुत व्वंसावशेप आज दिन हमे मुड़कर देखने पर कहीं-कहीं दिखाई दे जाते हैं, वे हमारी इस यात्रा के पिछले कुछ हजार वर्षों ही के स्मृति-चिन्ह है; किंतु यही वचे खुचे खण्डहर हमे उन विगत युगों की कैसी अद्भुत कहानी मुना रहे हैं! किस तरह पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में हमारी भिन्न-भिन्न जातियाँ समय-समय पर उठीं और नई-नई सम्यताएँ पैदा कर अंत में सदा के लिए भूतकाल के गर्त में ठंडी हो गई—मनुष्य के उत्थान और पतन के ये सारे चित्र इस स्तंभ में मूर्तिमान् होकर आपके सामने थिरकने खांगें।

#### प्रकृति पर विजय

हमने ईश्वर और प्रकृति की वनाई हुई अद्भृत सृष्टि की, जिसका कि मनुष्य भी एक अंग है, अचरज-भरी कहानी पिछले स्तंभों में पढ़ी; किन्तु क्या उससे किसी भी वात में कम आश्चर्यजनक है स्वयं मनुष्य द्वारा ही रची गई उस दूसरी अनोखी सृष्टि की कहानी, जिसका निर्माण करके मनुष्य दूसरा विघाता वनने जा रहा है? मुट्ठी-भर हड्डियों का पुतला यह मानव देखते-देखते प्रकृति का भी स्वामी वन बंठा है और आज दिन आग, पानी, हवा और बिजली उसकी टहल-चाकरी के लिए मानो हाथ जोड़े उसके सामने खड़े रहते हैं। किस प्रकार मनुष्य ने प्रकृति को इस तरह अपनी दासी बना लिया? अन्य जानवरों के मुकावले अपनी शारीरिक रक्षा करने में भी असमर्थ यह सामान्य जीवधारी आज हाथी, वंल और घोड़े पर सवारी गांठता है, शेर को भी चावुक की मार से नचाता है और हवा में उड़कर पक्षियों को भी मात करता है। पृथ्वी को इसने अपने एक खेल का मैदान-सा बना डाला है और रेल, मोटर, जहाज आदि दौड़ा-दौड़ाकर एक से दूसरे कोने तक यह उसे रात-दिन रीव रहा है। पहलेपहल मनुष्य ने जिस दिन पत्थरों को तोड़कर उनसे औजार बनाना सीखा, उस दिन से हवाई जहाज, रेडियो और टेलीवीजन के इस युग तक की उसकी प्रकृति पर विजय पाने तथा एक नई सृष्टि रच डालने की यही कहानी इस स्तंभ मे आप के लिए फिर से शुरू से दोहराई जा रही है।

#### मनुष्य की कलात्मक सृष्टि

मनुष्य की जिस नवीन सृष्टि का हमने ऊपर उल्लेख किया है, उसका उद्देश्य केवल उसकी भौतिक आवश्यकताओं की पूर्ति ही रहा है। किन्तु इसके अतिरिक्त हम मनुष्य को एक और अद्भुत सृष्टि के निर्माता के रूप में देखते हैं, जो उसकी आध्यात्मिक भूख का परिणाम है, जिसकी तृष्ति के लिए वह अपने इतिहास के प्रभातकाल ही से वेचैन रहा है। उसकी यह पिपासा उसके वनाये हुए चित्रों, मूर्तियों, कारीगरी की वस्तुओं, इमारतों, गीतों तथा नृत्य के हावभावों के रूप में प्रकाशित होती रही है। इस स्तंभ में मनुष्य की जीवनी के इसी विशेष अध्याय—उसकी कलात्मक सृष्टि—की कहानी है।

#### साहित्य-सृष्टि

मनुष्य की सम्यता और उन्नति का चरम विकास और उसका सब से अद्भुत आविष्कार न तो रेल और हवाई जहाज ही है, न पेचीदा यंत्रों से भरे हुए उसके वे कल-कारखाने ही जिनका हाल आप ऊपर विणत स्तंभों में पढ़ चुके है। उसकी सब से अद्भुत सृष्टि वास्तव में उसकी साहित्य सृष्टि है। कितनी अचरज-भरी है उसकी यह सृष्टि! वह कीन-सा साधन है जिसकी वदौलत आज आपको हजारों वर्ष पूर्व या हजारों मील दूर की वातों या घटनाओं का

हाल घर बैठे मालूम हो जाता है ? इसी समय आप इस पुस्तक द्वारा मानव-जाति के अब तक के संचित ज्ञान की जो झलक पाने जा रहे हैं वह मनुष्य के भाषा और अक्षरों के अद्भुत आविष्कार ही का फल है। सचमुच ही मनुष्य की सारी सृष्टि में पुस्तकों से अधिक अचरज में डालनेवाली दूसरी वस्तु नहीं है। ज्यों-ज्यों हम इन पुस्तकों के पन्ने उलटते है, वर्तमान और भूतकाल के एक-से-एक बढ़कर गंभीर विचारक——वाल्मीकि और व्यास, काितदास और भवभूति, सूर और तुलसीदास, रवीन्द्रनाथ और वरनार्ड ज्ञा, सभी को पुस्तकों में मूर्तिमान होकर हमें अपने साथ कल्पना के मधूर लोक की सैर करने के लिए तत्यर पाते हैं। यह विभाग इन्हों सब साहित्यकारों और रचनाओं का चित्रपट है।

#### देश और जातियाँ

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में विखरी हुई भिन्न-भिन्न विशेषताओं से युक्त मनुष्य की विभिन्न जातियों का दिग्दर्शन ——यरफीले ध्रुवप्रदेश में वसनेवाले समूदी, वलुए रेगिस्तानों के निवासी खानावदोश अरव, अफीका के जंगलों में विचरनेवाले जंगली पिगमी और हवशी तथा चीनी, जापानी, माबरी, तिव्वती, वरमी, तुर्क, अफगान, ईरानी, मिस्री, यूनानी, इटैलियन, फ्रेंच, जर्मन, रूसी, अंग्रेज, अमेरिकन आदि-आदि सभी जातियों के लोगों की रहन-सहन, सभ्यता, भाषा, उद्योग-व्यवसाय, रीति-रिवाज, आदि की कहानी यहाँ आपको सुनने को मिलेगी।

#### भारतभूमि

पिछले स्तंभ मे जहाँ संसार के अन्य देशों की कथा दी जायगी, वहाँ इस स्तंभ में विशेष रूप से भारतभूमि और उसके निवासियों की ही वर्तमान अवस्था का चित्र रहेगा। हमारा अपना देश क्या है, उसकी क्या विशेषताएँ हैं, यहाँ कौन-कौन सी निदयां और पहाड है, कैसे-कैसे दृश्य यहाँ देखने को मिलते हैं, कितने प्रकार के लोग यहाँ पाये जाते हैं, उनकी रहन-सहन रीति-रिवाज, संस्कृति, भाषा, उद्योग-व्यवसाय आदि में कितनी समानता और विभिन्नता है—संक्षेप में यह जीते-जागते ३५ करोड़ भारतियों के जागृत राष्ट्र का सजीव चित्र होगा।

#### मानव विभूतियाँ

इस स्तंभ में हमें मनुष्य-जाित के उन सुदृढ आधारस्तंभों का परिचय मिलता है, जिन्होने हमारी इस सम्यता की इमारत मे समय-समय पर टेक लगाकर इसे असमय ही ढह पड़ने से बचाया और इसको ऊँचा चढ़ाया है। भगवान् श्रोकृष्ण, बादरायण व्यास, महात्मा बुद्ध, हजरत ईसामसीह, तत्त्ववेत्ता सुकरात, श्रीशंकराचार्य, महात्मा गांधी, कार्ल मार्क्स, लेनिन, रवीन्द्रनाथ, सनयात सेन, आइनस्टाइन, आदि आदि महान् धर्म-संस्थापकों, दार्शनिकों, चैज्ञानिकों, साहित्यकारों, कलाकारों और कान्तिकारी विचारक महापुरुषों का परिचय आपको इस विभाग में मिलेगा।

#### अमर कथाएँ

मनुष्य को सदैव ही कहानी सुनने का वड़ा चाव रहा है, और उन कहानियों म सब से अधिक रोचक, शिक्षाप्रद और दिल दहलानेवाली कहानियाँ मनुष्य की इस कठोर यात्रा के मार्ग म पड़नेवाले समय-समय के खतरों तथा उस समय उसके द्वारा प्रदिश्ति साहस, वीरता, बिलदान, देशप्रेम, उदारता और त्याग की कहानियाँ हैं। इस विभाग में आपको वही कहानियाँ कम से पढ़ने को मिलेंगी, जो सदा के लिए इतिहास के पन्नों में अमिट अक्षरों में लिख दी गई हैं।

# विषयानुक्रम

# : विश्व की कहानी:

## आकाश की बातें

पृष्ठ १९-६०

ज्योतिष-क्या और क्यों ?

[डॉ० गोरखप्रसाद]

ज्योतिपिक जिज्ञासा-प्राचीन युग में ज्योतिप की अभिवृद्धि-दूरदर्शक से ज्योतिप के क्षेत्र में क्रान्ति— आधुनिक सिद्धियाँ-ज्योतिप :: अन्य विज्ञानों का पिता-वैज्ञानिक और फलित ज्योतिप ।

दूरदर्शक के आविष्कार और विकास की कहानी

[डॉ॰ गोरखप्रसाद]

दूरदर्शक का सिद्धान्त :: प्रधान ताल—चक्षुताल—रग-दोप आदि—दर्पणयुक्त दूरदर्शक—आश्चर्य-जनक सूक्ष्मता—आरोपण—गुम्वद—उपयोगिता—दर्पण क्यों ?—दूरदर्शक निर्माण का इतिहास—गैलीलियो और उसका दूरदर्शक—गैलीलियो मरते-मरते वचा—दूरदर्शक के निर्माण में प्रगति— दर्पणयुक्त दूरदर्शक—रंग-दोप-रिहत ताल वनाने का प्रयास—फाउनहोफर—अमेरिका में निर्मित महान् तालयुक्त दूरदर्शक—आधुनिक दर्पणयुक्त दूरदर्शक—माउण्ट विल्सन वेधशाला का महान् १०० इंची दर्पणयुक्त दूरदर्शक—संसार का सब से वड़ा दर्पणयुक्त दूरदर्शक :: माउंट पालोमर का २०० इंची महान् यंत्र—इस महान् यंत्र के निर्माण सम्बन्धी कठिनाइयाँ—ढलाई और धिसाई—आरोपण—चालक घड़ी और सहायक यंत्र—दूरदर्शक गृह ।

## भौतिक विज्ञान

पृष्ठ ६१-७६

रहस्यमय जगत्

[श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

विविध परिस्थितियों में पदार्थों का विविध प्रकार का वर्त्ताव-पदार्थों का रहस्य जानने की

उत्कंठा—पौराणिक कहानियाँ—विज्ञान का जन्म—भौतिक और रसायन विज्ञान—अणु-परमाणुओं की रहस्यमय दुनिया।

#### गुरुत्वाकर्षण-शक्ति

श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव

पृथ्वी के साथ हमारा अनोखा वंधन—न्यूटन की युगान्तरकारी खोज—भार क्या चीज है—
गुरुत्वाकर्षण केन्द्र ।

#### घनत्व और भार

[श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

घनत्व और भार अन्योन्याश्रित हैं—आपेक्षित घनत्व—वेड़ौल वस्तुओं का आयतन—अर्कमिदीज का प्रयोग—अर्कमिदीज के सिद्धान्त का उपयोग—हाइड्रोमीटर या द्रव्य-घनत्व-मापी—गैसों का आपेक्षिक घनत्व कैसे जाना जाता है।

#### रसायन विज्ञान

पुष्ठ ७७-९३

#### रसायन क्या है ?

[श्री मदनगोपाल मिश्र]

भेदानुसार पदार्थो का वर्गीकरण—सृष्टि की अनवरत परिवर्तनशीलता—िकया-प्रिक्रयाओं का अनोला चक्र—रसायन विज्ञान का महत्व।

#### पदार्थों के भौतिक और रासायनिक गुण

[श्री मदनगोपाल मिश्र]

भौतिक और रासायिनक गुण एवं परिवर्तन—वैज्ञानिक किस प्रकार पदार्थों का अध्ययन करता है—ठोस, द्रव और गैस—पारदर्शी, अल्पपारदर्शी और निष्पारदर्शी—रवादार और वेरवादार—पदार्थों के गुण-धर्म के अन्य प्रकार।

#### मूल तत्त्व--वे पाँच और ये एक सौ एक

[श्री मदनगोपाल मिश्र]

प्राचीन मनुष्य की अन्ध-धारणाएँ—दार्शनिक युग में प्रवेश—पंच तत्त्व—वैज्ञानिक दिशा में आरंभिक कदम—तव जो पाँच थे, वे आज एक सौ एक हैं—पृथ्वी में कौन मूल तत्त्व किस मात्रा में विद्यामान है—मूल तत्त्वों का वर्गीकरण।

## सत्य की खोज

पृष्ठ ९४-१०४

#### जिज्ञासा

[डॉ॰ वास्देवशरण अग्रवाल]

जिज्ञासावृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण :: निचकेता—दर्शन :: क्या और क्यों ?—'फिलासफी' और 'आन्वीक्षिकी' का अर्थ-भेद—निरा वुद्धि-कुतूहल दर्शन नहीं।

: १६ 1

एक ही तत्त्व का अनेक तरह से बखान

[डाॅ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल]

एक ही सत्य का बहुविध साक्षात्कार—ऋतंभरा प्रज्ञा—विचार की बहुविधता :: भारतीय चितन की विशेषता—वृत्त और केन्द्र की-सी पहेली—विविधता में एकता ।

संप्रश्न

[डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल]

# : पृथ्वी की कहानी :

## पृथ्वी की रचना

पृष्ठ १०७-१२४

पृथ्वी के आधार और आकार का दर्शन

[श्री रामनारायण कपूर]

भ्-विज्ञान :: जन्म और विकास—धरातल की झाँकी—पृथ्वी का निरंतर रूप-परिवर्तन हो रहा है— पृथ्वी के सम्वन्ध में प्राचीन धारणाएँ—भूगर्भ का रूप—धरातल का आकार-प्रकार ।

पृथ्वी कहाँ से और कैसे ?

[श्री रामनारायण कपूर]

उल्काओं की उत्पत्ति—उल्कापिंडों की नीहारिका—आधुनिक सिद्धान्त—भारतीय पौराणिक धारणा— पौराणिक और आधुनिक धारणाओं में साम्य—चन्द्रमा का जन्म—पृथ्वी की आरिम्भक दशा— चिप्पड़ का निर्माण—सागर कैसे वने—जल और स्थल भाग का विभाजन।

#### धरातल की रूपरेखा

पृष्ठ १२५-१३२

पुरानी और नई दुनिया

[श्री रामनारायण कपूर]

पृथ्वी एक विशाल गोला है—पृथ्वी की गोलाई के विविध प्रमाण—पृथ्वी का परिमाण—महाद्वीप और महासागर—पूर्वीय और पश्चिमी गोलाई ।

पृथ्वी का आवर्त्तन और परिभ्रमण

[श्री रामनारायण कपूर]

पृथ्वी की धुरी-आवर्त्तन और परिभ्रमण।

#### सजीव सृष्टि

[डॉ॰ शिवकण्ठ पाँडे]

सजीव और निर्जीव पदार्थों का अन्तर—वनस्पति विज्ञान और जन्तु-विज्ञान—जानवरों और पेड़ों में क्या भेद है।

#### वनस्पति-संसार और उसके मुख्य भाग

[डॉ॰ शिवकण्ठ पाँडे]

उद्भिजों के चार मुख्य भाग—सपुष्पक पौधे :: नग्न बीज और गुप्तबीज—टैरीडोफायटा, पर्गाण आदि—निलकायुक्त और निलकाहीन पौधे—ब्रायोफायटा :: मॉस और लिवरवर्ट—थैलोफायटा' : शैवाल, फफूँदवर्गीय और वैवटीरिया—शैवाल या काई-वर्ग—फफूँद-वर्ग—वैवटीरिया—वनरपितयों से हमारा संवन्ध ।

# जानवरों की दुनिया

पृष्ठ १५३-१८४

#### प्राणि-जगत्

[श्री श्रीचरण वर्मा]

प्राणि-शास्त्र की परिभाषा और उसके विभाग—सर्जीव और निर्जीव का भेद—जीवित पदार्थी में समता—वनस्पतियों और जीव-जन्तुओं में भेद—मनुष्य और अन्य जीवों मे अन्तर।

#### जीवधारियों की मौलिक रचना या जीव-द्रव्य

[श्री श्रीचरण वर्मा]

जीव-द्रव्य क्या है—नाना प्रकार की कोशिकाएँ—कोशिकाएँ कैसे वढ़ती है—शरीर में कोशिकाओं का प्रवन्ध—पौधों की तरह उदरपूर्ति करनेवाले जानवर और जानवरों की तरह निर्वाह करने वाले पाँधे—जीव-द्रव्य किन पदार्थों का वना है—जीव और पानी—ऑक्सिजन और जीव—हाइ- इोजन और जीव—कार्वन और जीव—नाइट्रोजन और जीव—अन्य तत्त्व और जीव।

#### जीवन क्या है ?

[श्री श्रीचरण वर्मा]

क्या जीवन कोई पदार्थ या शक्ति है—जीवन के कुछ गुण—सर्वकालिक परिवर्तन—आत्म-रक्षा— क्या प्राणी एक यंत्र या मशीन है—शरीर यंत्र के कुछ आश्वर्यजनक अदल-वदल—सन्तानो-त्पादन—जीवन विरोधी गुणों का संयोग है।

#### जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति

श्री श्रीचर्ण वर्मा

प्राणी और वनस्पति कैसे पैदा होते है-पुराने लोगों का विश्वास-सूक्ष्मदर्शक यंत्र और सूक्ष्म

जीवाणु—स्वयं-जनन में अविश्वास—क्या जीव पहलेपहल पृथ्वी पर किसी दूसरे आकार्यापण्ड से आया—पृथ्वी पर जीव का जन्म कैसे हुआ—वनस्पति जानवरों के अग्रज रहे होंगे—प्राथिमक जीव पृथ्वी पर कव हुए होंगे—पृथ्वी की नोटबुक।

# : मनुष्य की कहानी:

# हम और हमारा शरीर

पुष्ठ १८७-२३८

#### हम कौन और क्या हैं--(१)

[थी थीचरण वर्मा]

मनुष्य भी जन्तु-जगत् का सदस्य है—मनुष्य एवं अन्य प्राणियों की आत्मा एक है—जन्तु-जगत् में मनुष्य का स्थान—मनुष्य के शरीर के मुख्य स्मारक-चिन्ह—मनुष्य की दुम क्या हुई—मनुष्य एवं अन्य स्तन्यारियों की गर्भावस्था—रक्त की बनावट एवं लक्षण में समता व भिन्नता।

#### हम कौन और क्या हैं--(२)

[श्री श्रीचरण वर्मा]

वानर-कक्षा के विशिष्ट लक्षण—मनुष्य-वंश और वनमानुषों के गुणों की तुलना—शिम्पैजी की होशियारी—मनुष्य कैसे वनमानुषों से पृथक् हुआ—मानव-मस्तिष्क :: दृष्टि और कल्पना—हमारी और जानवरों की भाषा—वातचीत करनेवाले मधुमक्खी और कुत्ते—मनुष्य और समाज—नेकी और मनुष्य—सत्य और ईमानदारी—मनुष्य की परोषकार-वृत्ति ।

#### हमारी उत्पत्ति कैसे, कव और कहाँ हुई ?

[श्री श्रीचरण वर्मा]

नई दुनिया के वन्दर—पुरानी दुनिया के वन्दर—वानर-वंश से मनुष्य की विकास-धारा अलग हैं—वृक्षवासी आदिम पुरखे से मनुष्य का विकास—वनमानुष मनुष्य का साथ क्यों न दे सके—मनुष्य कितना पुराना है।

#### हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वज

[श्री श्रीचरण वर्मा]

प्रस्तर-विकल्प कैसे वने—प्रस्तर-विकल्पों की आयु का अनुमान—ये चिन्ह वहुत क्यों नहीं मिले— उपमनुष्य की सव से पुरानी खोपड़ी—पिथैकेन्थ्रापस इरैक्टस या खड़ा होकर चलनेवाला सव से पहला वानर-मनुष्य—साइनैनथ्रापस पिकेनैन्सिस—योरप में प्राप्त अवशेप—पेलियनथ्रापस हाड़डै-लवर्जेसिस—होमो नीएनडरथलैनसिस—होमो र्होडेशियेन्सिस—होमो सोलोएन्सिस—होमो सेपि-येन्स की कोमैगनन जाति। संसार का सब से बड़ा आश्चर्य--मानव मस्तिष्क या मन

[श्री सुरेन्द्रदेव वालुपुरी]

मानव मस्तिष्क की विशिष्टता-मनोविज्ञान का आविर्भाव।

मस्तिष्क का स्थूल रूप

[श्री सुरेन्द्रदेव वालुपुरी]

मस्तिष्क की रचना—मस्तिष्क कैसे कार्य करता है—'केन्द्रगामी' और 'केन्द्रत्यागी' वात-सूत्र— कार्य-विभाजन—वृहत् मस्तिष्क—रहस्यपूर्ण निष्क्रिय क्षेत्र—लघु मष्तिष्क—वात-तन्तुओं के १२ जोड़े—सुषुम्ना—स्वयंप्रेरित या परार्वातत किया।

# इतिहास की पगडंडी

पृष्ठ २५१-२७९

मनुष्य को लम्बी यात्रा का आरम्भ

[डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी]

मनुष्य कव और कहाँ पैदा हुआ—मनुष्य की प्रगति—आदि मानव का जीवन—पापाण-युग में मनुष्य—पापाण-युग का उत्तरकाल—सभ्यता की ओर मनुष्य का प्रयाण। 💉

सभ्यताओं का उदय--(१) :: प्राचीन भारत की सभ्यता [डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी]

भारतभूमि के आदिम निवासी—मोहनजोदड़ो और हडप्पा—उच्चकोटि की सभ्यता—सिन्धु तट-वासियों की धार्मिक पृष्ठभूमि—वैदिक आर्यों का उत्थान :: अनायों से उनका संघर्ष—आर्यों का भारत में प्रसार—ऋग्वैदिक युग के विभिन्न दलों में संघर्ष—पौराणिक अनुश्रुति :: सूर्यवंद्या, चन्द्रवंद्या, आदि—आर्य सभ्यता उन्नति की चोटी पर—महाभारत का युद्ध—महाभारत-युद्ध के वाद का भारत का राजनीतिक मानचित्र—आर्य सभ्यता :: (क) पूर्व वैदिक काल—सामाजिक व्यवस्था—आर्थिक जीवन—उद्योग-धन्धे और व्यापार—रहन—सहन—धर्म-कर्म—विद्या और साहित्य—राजनीतिक संगठन—आर्य सभ्यता :: (ख) उत्तर वैदिक काल—सामाजिक संगठन—रहन-सहन—अर्थ-व्यवस्था—धर्म-कर्म—विद्या-शिक्षा—राजनीतिक संगठन।

#### भानव समाज

पृष्ठ २८०-२८६

समाज बन्धन

श्री सीतलाप्रसाद सबसेना]

वानरों में सामाजिक भाव की अभिव्यक्ति—मनुष्य :: यन्त्री और भाषा-भाषी—निम्नतर जीवों

: २0 :

में सामाजिकता—आदिम मनुष्य की दुर्वलता और सहकारिता—शिकार का समवेत आयोजन— सामाजिकता और सैशवकाल का प्रसारण—मनुष्य का विद्रोह ।

# प्रकृति पर विजय

पुष्ठ २८७-३१८

#### एक नई दुनिया का निर्माण

[श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

मनुष्य किस प्रकार आविष्कर्ता वना—विश्वल-वस्त्र से पुतलीघर तक—पिहिये का महत्वपूर्ण आविष्कार—कंदराओं से गगनचुम्बी अट्टालिकाओं तक—आविष्कारों ही के वल पर मनुष्य एक-एक इंच सम्प्रता के शिखर की ओर वढा है—यंत्र युग का प्रादुर्भाव :: भाँति-भाँति के यंत्र—यंत्र-युग के चमत्कार— कृषि के क्षेत्र में कान्ति—चिकित्सा के क्षेत्र में अद्भृत प्रगति—वैज्ञानिकों की अटूट साधना।

#### भाव की शक्ति का उपयोग

[श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

हीरो का आदिम वाष्प-इंजिन—आधुनिक वाष्प-इंजिन का पुरखा :: लार्ड वोर्सेस्टर का इंजिन— सेवरी और न्यूकामेन के इंजिन—जेम्स वाट का इंजिन—मर्डक का इंजिन—ट्रेविथिक का इंजिन—रेलवे-इंजिन का महान् आविष्कर्ता :: जार्ज स्टीफेन्सन ।

#### वाष्प-शक्ति के प्रयोग में क्रान्ति—टरवाइन इंजन का आविर्भाव

[ संपादक ]

वाष्प-शक्ति के इतिहास में युगान्तर—टरवाइन-इंजिन का सिद्धान्त—व्वॉयलर।

#### भाँति-भाँति के व्वायलर

[श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

व्वॉयलर का सिद्धान्त—व्वॉयलर की रचना—'कार्निश' और लंकाशायर' व्वॉयलर—सर गर्नी का प्रयोग—जलनलिकायुक्त व्वॉयलर—'यरो' व्वॉयलर—भट्ठी पर हवा का प्रभाव— भट्ठी में ईंधन झोंकने की समस्या।

# मनुष्य की कलात्मक सृष्टि

पृष्ठ ३१९-३३०

कला का आरंम्भ

[श्री वीरेश्वर सेन]

कला की किरणें सर्वप्रथम कव और कहाँ प्रस्फुटित हुईँ—सौन्दर्य-दर्शन की स्वाभाविक हूक—चित्र-कला की ओर पहला कदम : : छायाचित्र ।

#### प्रस्तर-युग में कला

[श्री वीरेश्वर सेन ]

कला के विकास पर अंघविश्वास का प्रभाव—आदिम मानव की कला—आदि-मानव की कला में वारहिंसघा आदि पशु—आदिम नक्काशी और मूर्तिकला—आदि-मानव के महान् प्रागैतिहासिक कला मंदिर :: भित्ति-चित्रों से युक्त कंदराएँ—अल्टामीरा गुफा की चित्रांकन-सामग्री—तत्कालीन कला का धर्म से संबंध।

# साहित्य-सृष्टि

पुष्ठ ३३१-३३८

साहित्य-- क्या और कैसे ?

[श्री बजमोहन तिवारी]

दो प्रकार की दृष्टि :: वाह्य और आन्तरिक—अंतर्दर्शन ही साहित्य का मूल-स्रोत—अक्षरों की महिमा और साहित्य के प्रचार में मुद्रण-कला का योग—साहित्य और संस्कृति ।

भाषा का विकास

[श्री व्रजमोहन तिवारी]

शब्दों का विकास—भाषा का आदि स्रोत—भाषाओं का वर्गीकरण :: उनके विविध परिवार— इंडो-योरोपियन परिवार—काकेशन परिवार—चीनी परिवार—यूराल-अल्ताई परिवार—सैमेटिक परिवार—द्रविड़ परिवार—अफीकन परिवार—अमेरिकन परिवार—प्रशान्त महासगर क्षेत्र की भाषाएँ।

#### देश और जातियाँ

पृष्ठ ३३९-३७१

धरती की गोद में बसनेवाली रंग-बिरंगी मनुष्य जातियाँ

[श्री नीलकंठ तिवारी]

वर्फ के वने घरों के निवासी—लाल-वर्गा के लोग—पीतवर्ण जाति के घर :: चीन और जापान— चित्र-विचित्र भारतभूमि—आदिम जातियों का अनूठा अजायवघर :: अफ्रीका—आधुनिक सभ्यता के केन्द्र :: योरप और अमेरिका।

वर्णभेदानुसार जातियों का वर्गीकरण

[संपादक]

गौराङ्क जातियाँ-पीतवर्ण के लोग-कृष्णकाय जातियाँ-अर्द्ध कृष्णकाय जातियाँ।

सभ्यता से परे की दुनिया

[डॉ॰ सत्यनारायण]

ईतूरी-वन-शक्ल-सूरत और कद-विचित्र वेषभूषा-ये भी मनुष्य ही हैं-उन्नति करने में

: २२ :

असमर्थ-आखेट का ढंग-भूख के मारे सव-कुछ खाने को तैयार-घोंसलों के निवासी-राक्षसी गोरों द्वारा पिगमियों का शिकार-परिवर्तन इनके लिए घातक-मानव-परिवार की एक अत्यन्त प्राचीन शाखा।

#### न्यूगिनी के पापुआन

[डॉ॰ सत्यनारायण]

घने जंगलों के निवासी पापुआन—आकृति, वेषभूपा, रीति-रिवाज आदि—समुद्रतट के पापुआन— रहन-सहन और नृत्य-उत्सव आदि—वातावरण का प्रभाव—परिवर्तन इन्हें स्वीकार नहीं।

#### मेलानेशियन

[डॉ॰ सत्यनारायण]

सोलोमन द्वीप के निवासी—प्रकृति के साथ अनवरत संघर्ष—समुद्र के पुतारी—भाँति-भाँति की अंध-धारणाएँ—परलोक में विश्वास—उत्सव और नृत्य—स्त्री-पुरुप के संत्रंय—युवकों की शिक्षा-दीक्षा और खेल-कृद—विदेशियों द्वारा शोपण।

# भारतभूमि

पृष्ठ ३७२-३८०

#### 'सुजलां सुफलां....शस्य श्यामलां'

[श्री नीलकण्ठ तिवारी]

भौतिक रूप—कृषि तथा वन्य संपत्ति तथा उद्योग-धंधे—वास्तव में भारत गाँवों में वसता है— संसार का सब से अधिक धर्मप्राण देश—सांस्कृतिक विरासत एवं विविधना मे एकता का भाव— नगरों की चमक-दमक।

# अमर कथाएँ

पृष्ठ ३८१-३९४

#### धरती की खोज

[श्री लक्ष्मीशंकर मिश्र 'अरुण']

धरातल के अन्वेपण में प्राचीन भारत का योगदान—प्राचीन युग की एक महान् अन्वेपक जाति :: फीनिशियन—कार्येज का वीर :: हन्नो—यूनान एवं अरव के प्राचीन अन्वेपक—स्केंडिनेविया के वार्झिक नामक जलदस्यु—िनकोलो और मार्को पोलो—इन्नवतूता—पुर्तगाली नाविक—वार्थीलोम्यू डियाज—वास्को-दा-गामा—कोलवंस और जान कैवट—पान्से-द-िलओन की अद्भुत कहानी—जल-मार्ग द्वारा प्रथम भूप्रदक्षिणा का प्रयास करनेवाला अदम्य साहसी मैगेलन—मैगेलन का अन्य एक प्रति-स्पर्धी :: द-वाका—हम्वोल्ट—िलिवंग्स्टन और स्टैनली—नान्सेन :: उत्तरी ध्रुव प्रदेशों का महान् अन्वेपक—मध्य एशिया के वीरान प्रदेशों के खोजी—स्वेन हेडिन।

महापुरुष श्रीकृष्ण

[डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल]

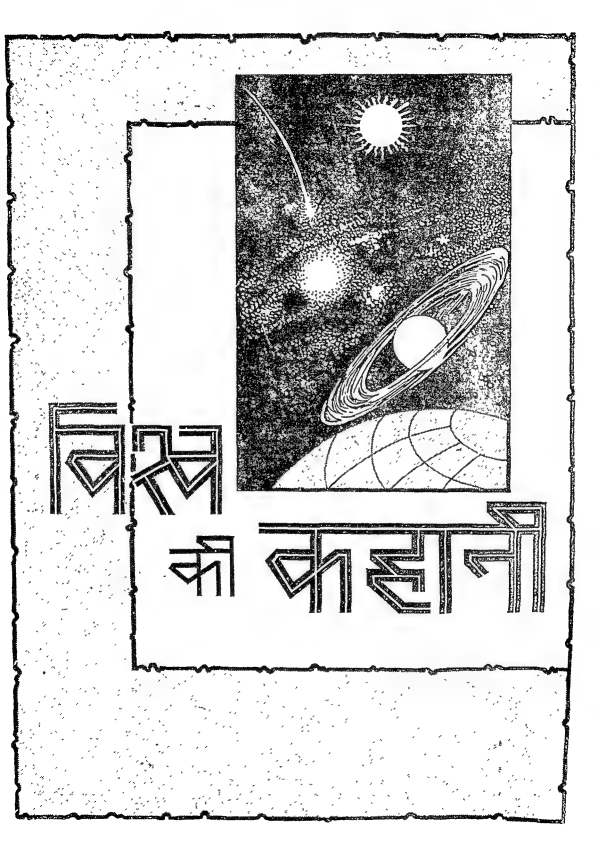
जन्म और वाज-जीवन—राजनीतिक चरित्र—अन्धक-वृष्णि गणराज्य के प्रधान—सोलह कला का अवतार—गीता—भारत के शिरोमणि महापुरुष ।

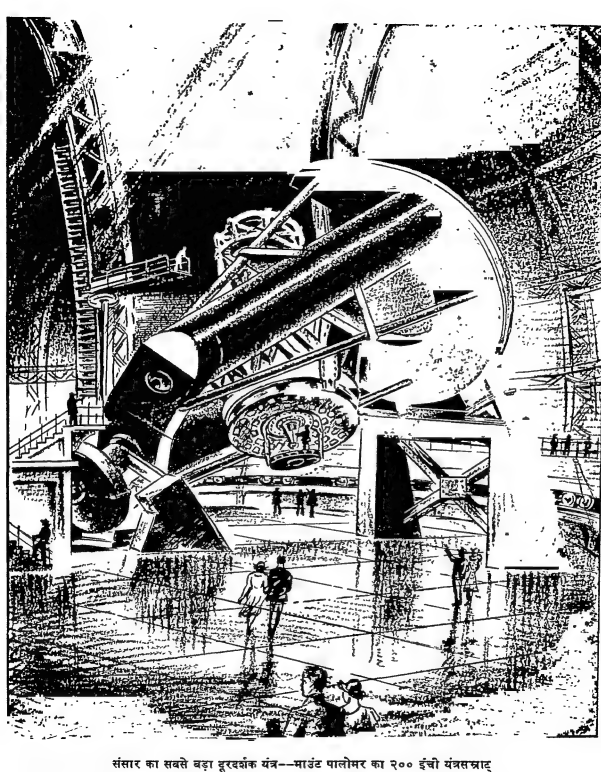


## महापुरुष श्रीकृष्ण

[डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल]

जन्म और वाज-जीवन—राजनीतिक चरित्र—अन्धक-वृष्णि गणराज्य के प्रधान—सोलह कला का अवतार—गीता—भारत के शिरोमणि महापुरुष।





जिसने लाखों-करोड़ों प्रकाशवर्षों की दूरी तक विश्व-ब्रह्माण्ड के विस्तार-चेत्र को हमारी दृष्टि-परिधि में लाकर ज्योतिष-विज्ञान की सीमाओं को कल्पनातीत दूरी तक पसार दिया है।



# ज्योतिष-क्या और क्यों ?

दृश्य जगत् के व्यापक राय--- अनंत आकाश--- और उसमें एक-दूसरे से कोटि-कोटि मील की दूरी पर शून्य में चनकर काटते हुए ग्रह-न अनों की प्रद्भुन अनोत्री आंकी को नित-प्रति अपनी दृष्टि के आगे फैनी देखकर मनुष्य आदिकाल में विस्मित हैं। इस संबंध में अब तक वह क्या जान पाया है, इस स्नभ के अंतर्गत कमशः पिंछ !

ज्ये श्रीर चन्द्रग्रहरण, पुच्छल तारे या चमवती हुई उन्काएं—ये मब हमे श्राज्ययं मे जाल देने हैं। हम मोचने लगते हैं कि तारे क्यो टूटकर गिरने हैं, पुच्छल तारे क्या है, उनमे क्यो लबी-मी पूँछ होती है, सभी तारो मे पूँछ क्यो नहीं होती, पुच्छल तारे कुछ दिनो में श्रतहान क्यो हो जाते हैं, कैमे लोग पहले में ही बनला मकते हैं कि ग्रहरण किम दिन लगेगा, इत्यादि।

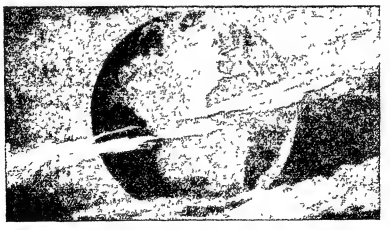
#### ज्योनिषिक जिज्ञामा

परतु ज्योतिप-सवधी साधारण वाते भी कुछ कम ग्राज्वर्यजनक नहीं है। किसी भी स्वच्छ ग्रुँधेरी रात में नारो कोदेनो।कैसा सदर दृश्य ग्राँगो के सामने प्रस्तृत होता है।

फिर विचार करों कि इन्हीं तारों के समान श्रन्य श्रनेक तारे पृथ्वी के श्रमल-वगल श्रीर नीचे भी है श्रीर उन्हीं के बीच नुम पृथ्वी पर सवार होकर बड़ी तेजी में उड़े चले जा रहे हो । श्रमली वात यही हैं, पृथ्वी नारों के बीच श्राकाश में श्रचड़ गति से सदा दोड़ रही है श्रीर तुम उस पर सवार हो । पृथ्वी हमे कितनी बड़ी जान पड़ती है, परतु इन नारों के मामने वह धूल के एक क्या में भी छोड़ी है !

पाठनालाग्रो ग्रांग विज्वविद्यालयो हारा साधारण जनता तक में ज्ञान का प्रसार हो जाने के कारण ग्रव कई वातों पर हमें ग्राञ्चयं नहीं होना, परतु प्राचीन मनुष्यों को तो ऐसी वातें भी श्रत्यत रहस्यमयी जान पडती थी जैसे कि सूर्य का प्रति दिन पूर्व में उदय होना या ऋतुग्रों का कमानुसार नियमपूर्वक ग्राने रहना । एक वर्ष में क्तिने दिन होते हैं— किनने दिनों वाद वर्षा ऋतु फिर ग्राएगी—ऐसी मोटी वातों का पता लगाने में भी हमारे पूर्वजों को श्रारंभ में ग्रत्यत

किटनाई पड़ी थी।
आधुनिक विज्ञान
ने तमय अनेत वानो ता पता
लगा लिया है,
परतु साथ ही
अनेव नवीन समभ्याएँ भी उपस्थित हो गई है,
जिसमे वैज्ञानिक
भी आज्यर्यमागर
मे डुविकयाँ ना
रहे हैं। मनुष्य
का स्वभाव दी



स्रानंत श्राकाश में दौड़ती हुई पृथ्वी वस्तुतः एक विशाल गोला है ! यह महान नथ्य मनुष्य को बुद्ध मो वर्ष पूर्व ही ज्ञान हो स्पक्ष हे, जब कि अह-स्वारा की गनिविधियों में तो हजारों माल पहले में वह परिचित है !

जानना चाहता है—क्यो ? कैसे ? क्या हो रहा है ? क्या होगा ? ग्रादि, ग्रादि। जिससे प्रत्यक्ष लाभ हो रहा है, उसकी तो वात ही दूसरी है, परतु जिससे प्रत्यक्ष में कोई लाभ होने की संभावना नहीं है, उसे जानने के लिए भी मनुष्य उत्सुक रहता है। सत्य क्या है, इसके जानने पर जो ग्रानद मिलता है, जो तृष्ति मिलती है, वहीं खोज के सारे परिश्रम का पुरस्कार है। इस स्वार्थ-सीमित ससार में ज्ञान की खोज मनुष्य को ऊपर उठाती है ग्रीर इस सवध में ज्योतिप के ग्राध्ययन से बढ़कर कोई दूसरा ध्येय क्या हो सकता है!

#### प्राचीन युग में ज्योतिष की श्रभिवृद्धि

ज्योतिप का अध्ययन हमारे पूर्वजो के लिए वाछित ही नहीं, आवश्यक भी था। पूजा-पाठ, खेती-बारी, वही-खाता, इन सभी के लिए ज्योतिप की मोटी-मोटी वातो का जानना आवश्यक था। परतु ज्योतिप की वाते किसी-न-किसी को प्रकृति से ही सीखना था और जो लोग इन विषयो की खोज करते थे वे ऋषि और जानी कहलाते थे, उनका सर्वत्र आवर होता था। ज्योतिप का उल्लेख वेदो तक मे है, जो हजारो साल प्राचे हैं। धीरे-धीरे सहिताएँ और सिद्धात वने, जिनके सहारे ग्रहणा जैसी टेढी वातो तक की भविष्यद्वाणी

की जा सकती थी। मंसार के अन्य देशों में भी इसी प्रकार में ज्योतिष के जान की वृद्धि हुई। अति प्राचीन काल में वािगाज्य खूव वढा-चटा था। लोग व्यापार के लिए दूर-दूर की यात्रा करने थे और इस प्रकार जान भी एक देश में दूसरे देश तक पहुँच जाता था। भारतवर्ष के अतिरिक्त प्राचीन वैविलोनिया, चीन और मिस्र में भी ज्योतिष का जान उच्च कोटि का था। इसके वाद यूनानियों ने इस विद्या में वडी उन्नति की और कहते हैं कि वहाँ का जान भारतवर्ष में भी फैल गया।

#### द्रदर्शक से ज्योतिप के नेत्र में क्रान्ति

मोलहुवी शताब्दी में गैलीलियों ने दूरदर्शक का श्राविष्कार किया। तब से ज्योतिप में एक नदीन प्रकार का अध्ययन भी होने लगा। पहले मूर्य, चद्रमा और ग्रह कैमें चलते हैं, किस समय उनकी स्थिति श्राकाण में कहाँ होगी, ग्रहण, कव लगेगा, इत्यादि वातों का ही अध्ययन होता था। पर दूरदर्शक के श्राविष्कार के वाद यह भी देखना सभव हो गया कि सूर्य और चद्रमा का श्राकार क्या है, उनके पृष्ठों पर क्या-क्या है, कौन-सा ग्रह किम श्राकार का है, इत्यादि। धीरे-धीरे उनकी नाप-तौल का भी ज्ञान प्राप्त हुग्रा। कई

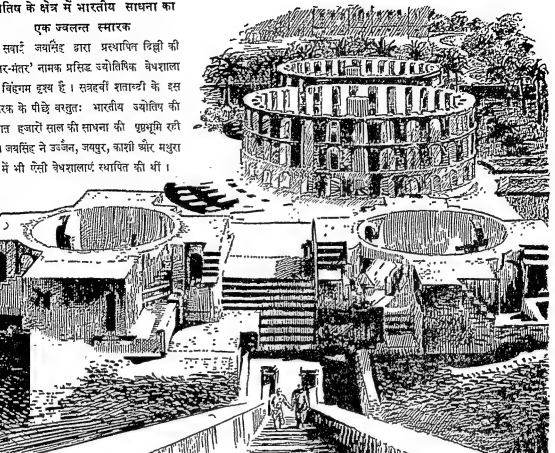
#### ज्योतिष-विषयक मानवीय जिज्ञासा का एक प्राचीन स्मारक

यह नेरहवीं शताच्टी में चीनी सम्राट् कुबलार्ट खा द्वारा निमित पैकिड् के नगर-प्राचीर पर स्थित एक प्राचीन वेधशाला का चित्र है। श्रद्भुत आकार-प्रकार के इसके कामे और पत्थर के ज्योतिप-यंत्र सत्रहवीं शृताब्दी के है। आश्चर्यजनक वातो का पता चला, जैसे शिन के चारो श्रोर एक वलय (छल्ला) है; गुक मे वैमी ही कलाएँ दिखलाई पडती है जैमी कि चद्रमा मे; मगल मे धारियाँ दिखलाई पडती है, जो शायद नहरे है, मभव है, ये कृतिम हो श्रौर वहाँ जीववारी भी हो, इत्यादि।

गत सत्तर-ग्रस्मी वर्षों में ज्योतिप-मंत्रधी ग्रनुमधान ने दूसरा ही मार्ग पकडा है। ग्रव ग्राकाशीय पिंटो की रामा-यिनक बनाबट की भी जांच होने लगी है। जिस यंत्र से इन ग्रास्चर्यजनक ग्राविष्कारों का होना सभव हुग्रा, उसका ग्राधार वह छोटा-मा शींगे का दुकडा है, जो भाड-फानूमों में मुजाबट के लिए लगा रहना

ज्योतिष के क्षेत्र में भारतीय साधना का एक ज्वलन्त स्मारक

यह सवाई जयासिह द्वारा प्रस्थापित दिल्ली की 'जंतर-मंतर' नामक प्रसिद्ध च्योतिपिक वेधशाला का विहंगम दृश्य है। सत्रहवीं शताब्दी के इस स्मारक के पीछे वरतुतः भारतीय ज्योतिए की विगत हजारों साल की साधना की पृष्ठभृमि रही है। जयसिंह ने उब्जैन, जयपुर, काशी श्रोर मथुरा



हैं। इसमें तीन पहल होती है श्रीर इसीलिए यह 'त्रिपादर्व' कहलाता है। इसके द्वारा देखने से चीजें रंग-विरंगी दिख-लाई पडती है श्रीर इन्हीं रंगों को देखने से श्राकाशीय पिडों की रासायनिक बनावट, तापक्रम इत्यादि का पता चला है। इन अनुसंधानों में फोटोग्राफी से भी पूरी सहायता ली जाती है। श्रागे इस संबंध में श्रापको श्रधिक वातें जात होंगी। ग्राधुनिक सिद्धियाँ

पिछले पचास वर्षों में तारों पर विशेष ध्यान दिया गया है। तारे ज्योतिपियो की दुष्टि मे पहले केवल विन्दू-सरीखे थे। परंतु ग्रव ज्योतिषिक यंत्र इतने शक्तिशाली होते है, साथ ही गिएत, भौतिक विज्ञान ग्रौर रसायनवास्त्र का ज्ञान भी श्रव इतना वढ़ा-चढा है कि ऐसे रोचक प्रश्नों का भी उत्तर मिल गया है, जैसे कि तारे गिनती में कितने हैं; वे कितनी दूर है; वे कितने वड़े हैं; कितने भारी है; उनकी भौतिक ग्रौर रासायनिक बनावट क्या है; वे किस प्रकार जन्म लेते, युवा होते श्रीर मरते है; तथा हमारी पृथ्वी श्रीर सूर्य का जन्म संभवतः कैसे हुन्ना होगा, इत्यादि। इनमें से प्रायः सभी प्रश्नो का उत्तर स्रत्यंत स्राइचर्य-जनक है। पता चला है कि कुछ काफी चमकीले तारे भी इतनीं अधिक दूर है कि वहाँ से पृथ्वी तक प्रकाश के आने में लाखों वर्ष लगते है-यद्यपि प्रकाश इतना शी घ्रगामी है कि वह केवल एक सेकंड में १,८६,००० मील चल लेता हैं ! ज्येष्ठा तारा इतना वड़ा है कि उसमें ७,००,००,००, ००,००,००० पृथ्वियां समा जायँगी ! कुछ तारे इतने हलके द्रव्य के बने हैं कि वे गुट्यारों में भरी जानेवाली गैसों से भी कही अधिक हलके है। इसके विपरीत कुछ तारे इतने ठोस है कि यदि कोई अपनी भ्राँगुठी में नग के वदले उनका एक टुकड़ा जड़वा ले तो भ्रँगूठी तौल में ग्राठ मन की हो जायगी !

प्रसिद्ध हास्यरस के लेखक मार्क ट्वेन ने ग्रपनी कहानी 'कप्टेन स्टॉर्मफील्ड की ग्राकाश-यात्रा' में एक घटना लिखी है, जिसमें अवन्य ही लेखक ने यथागिकत अपनी कल्पना को प्रतिशयोक्ति से रँगा है। एक देवदूत गुब्बारे पर चढकर विश्व का नक्शा देखने गया, जो नाप में र्होड द्वीप (लगभग १००० वर्गमील) के बरावर था। ग्रिभिप्राय था सूर्य ग्रीर इसके ग्रहो की स्थित जानना। लौटने पर दूत ने कहा कि शायद नक्शा में सौर जगत् था तो, पर उसे संदेह यह हो रहा था कि कही वह किसी मक्खी का चिह्न न रहा हो।

परतु सच पृद्धिए तो इस ग्रतिगयोक्ति में कहने में

वस्तुत: कुछ कमी ही रह गई। कारण, श्राधुनिक अनुसधानो के स्राधार पर वने सारे भारत-वर्ष के वरावर विश्व के मान-चित्र में भी हमारा सौर जगत् केवल सुई की नोक के वरावर ही होगा ! मार्क ट्वेन के दूत को इस मानचित्र में हमारे सौर जगत् का देख पाना भी कठिन होगा। परत् यदि वह कही इस चित्र में पृथ्वी को देखना चाहे तो इतने वडे पैमाने पर भी पृथ्वी इतनी नन्ही होगी कि श्राजकल के वडे-से-वडे सूक्ष्मदर्शक यत्र को साधने पर भी वह उसे न देख सकेगा ।

#### ज्योतिप─-ग्रन्य विज्ञानों का पिता

निस्सदेह ज्योतिष ग्रन्य विज्ञानो का पिता है। सूर्य, चंद्रमा ग्रौर नक्षत्रो के निय-मित उदयास्त से, चद्रमा के विधियुवत घटने-बढने से ग्रौर

जाड़ा, गरमी, वरसात ग्रादि विभिन्न ऋतुग्रो के नियमानुसार वारगर लौटने से ही पहलेपहल मनुष्यों ने यह सीखा होगा कि इस परिवर्तनशील संसार में कोई नियम भी है ग्रौर नियमों का ज्ञान करना ही विज्ञान की उत्पत्ति का मूल कारए। है। इसके ग्रितिरक्त जैसे तुच्छ धातुग्रों से सुवर्ण बनाने की खोज में रसायनशास्त्र की ग्रौर रोगों से मुक्ति पाने की चेप्टा में वैद्यकशास्त्र की उत्पत्ति हुई, उसी प्रकार ज्योतिष के प्रश्नों को हल करने में गिएत-

शास्त्र के अनेक ग्रंगों की उत्पत्ति हुई ग्राँर ग्राजकल भी ज्योतिष के कारण गिएत ग्रौर भौतिक विज्ञान में उन्नति हो रही है।

क्या ज्योतिप के श्रभाव में कोलंबस कभी यह समभ सकता था कि योरप से पिक्चम जाने पर भारतवर्ष या श्रन्य कोई देश श्रवक्य मिलेगा ? कदापि नहीं । उसने बार-बार तारों सूर्य श्रौर चद्रमा को पूर्व में उदय होकर पिक्चम में श्रम्त होते देखा था । इसमें उसने निक्चय

> किया कि वह भी यदि पश्चिम की स्रोर वढ़ता चला जाय तो स्रवश्य कभी-न-कभी भारत पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश वस्तुत: योरप में पूर्व दिशा में है।

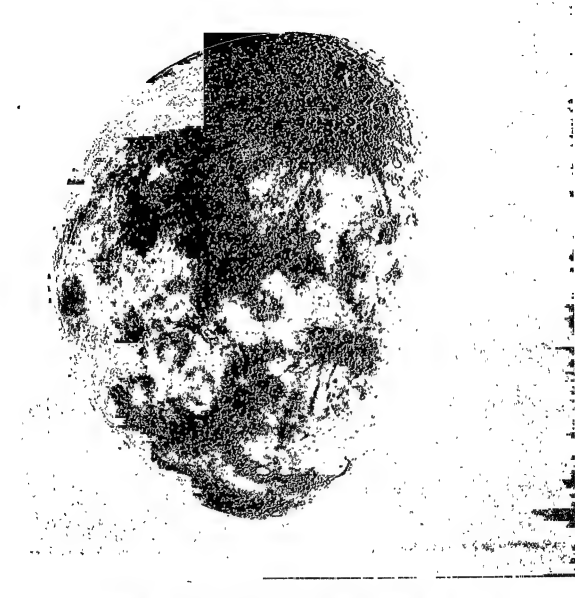
> कोलवस की वात तो पूरानी है। आज भी जहाज के कप्तानों को नित्य ज्योतिप की ग्रावच्यकता पडा करती है। ज्योतिप के ही द्वारा ममुद्र में जहाज की स्थिति का पता लगता है स्रौर इसंके विना नंबी समुद्रयात्रा सफल हो ही नही सकती। स्थल-भाग पर ग्रौर वायु मे यात्रा करनेवाले को भी ज्योतिप-गास्त्र का यथेष्ट ज्ञान ग्र**व**श्य होना चाहिए। नए देशों श्रौर रेगिस्तानों में रास्ता निका-लने के लिए ज्योतिप की विशेष स्नावश्यकता पडती है। फिर, जब किसी देश की पैमायण करनी पडती है,

गगनमंडल की स्रोर पहलेपहल दूरदर्शक साधनेवाला महान् ज्योतिषी गैलीलियो

जिसने चन्द्रमा के पहाड, मृर्य-कलक, बृहरपित के उपग्रह, रानि के वलय, ब्राटि का पता पहलेपहल हमें टिया।

> तब भी ज्योतिय ही की शरण लेनी पड़ती है। समय का शद्ध ज्ञान भी ज्योतिय के यंत्रों से ही होता है।

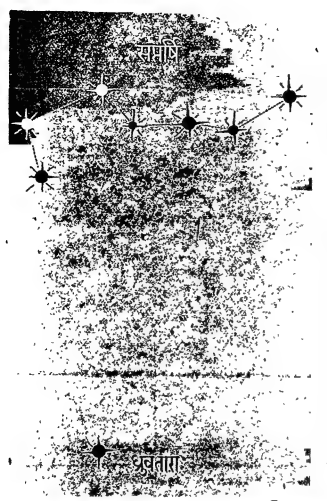
इतिहास को भी ज्योतिष जास्त्र ने वडी महायता पहुँचाई है। कई एक तिथियों का, जिनका कि ठीक पता अन्य किसी भी प्रकार से नहीं चल सकता था, ज्योतिष ने ही निर्णय किया है। प्राचीन और मध्यकालीन युग के कई एक सूर्य और चंद्रग्रहणों की चर्चा पुराने ग्रथों में मिलती है। इन सव पर ग्रन्य ऐतिहासिक सामग्री के साथ विचार करने से



#### ज्योतिषिक उत्कंठा जगानेवाला सूर्य के वाद दूसरा महत्त्वपूर्ण श्राकाशीय पिण्ड—चंद्रमा

इसमें संदेह नहीं िक यूर्य की तरह चन्द्रमा ने भी मनुष्य का ध्यान श्राटिकाल से टी अपनी श्रोर खीच रक्या है। परन्तु उसके सबय में वैज्ञानिक जानकार्ग हमें पिछले कुछ सी वर्षों की अबिषिटी में प्राप्त हो सकी है। यह वरटान उस महान् श्राविष्कार ट्रटशंक की बटीलन हमें मिला है, जिसे पहलेपहल चन्द्रमा की श्रोर साधकर गैलीलिया ने यह पता लगाया कि उसके पृष्ठ पर टिखार्ट देनेवाले वर्ण जैसे चिह्न एवं श्रन्य धन्ये उसके पहाटों, ठंटे पढे हुए ज्वालामुखों, श्रादि के स्चक हैं। [फोटो----'लिक वेधशाला' की झुपा से प्राप्त ]

इतिहास की तिथियों को गुद्ध करने के लिए ग्रमूल्य सामग्री मिलती है। ग्रहणों के ग्राधार पर ही ग्रति प्राचीन काल की तिथियाँ थोड़ी-बहुत निश्चित रूप से श्रेणीबद्ध की जा सकी है । इतिहास के क्षेत्र में ज्योतिप का यह अमूल्य योग है। ज्योतिप के अध्ययन से न केवल मानसिक विकास ही होता है, विल्कि अध्ययनकर्ता को आनंद भी मिलता है। हमारे



#### ( वाई और का चित्र ) ध्रुवतारा ग्रीर सप्तर्षि-मंडल

स्यं और चन्द्रमा की तरह नच्चत्रों के प्रति भी आदिकाल ही मे मनुष्य का ध्यान आकिष्य रहा है, जिनमें सबने अधिक परिचित उत्तर दिशा में एक ही स्थान पर संदेव अटल देख पड़नेवाला धुवनारा एव उसके आसपास परिक्रमा करते से जान पडनेवाले 'मप्नपि' नामक सान तारे है।

#### (नीचे का चित्र)

स्राकाशीय उत्पात के प्रतीक उल्का स्रौर धूमकेतु
यह एक जानी हुई वात है कि मनुष्य चूर्य, चन्द्रमा श्रीर
तारों से कभी भयभीन होते नहीं देखा गया। विक उन
आकाशीय पिएटों से वह सड़ैव मत्रमुख टी होना रहा है।
इसके प्रतिकृत कतिपय आकाशीय चमकार सड़ैव टी
उसके मन में भय का सचार करते पाये गए हैं, यहा नक कि
वे उसके लिए महाविपत्ति श्रीर अनिष्य के प्रतीक वन गए हैं।
इनमें प्रमुख स्थान श्राममान में यदा-कड़ा अपनी काकी
इरसानेवाले ध्मकेतु या पुच्छन नार्रा श्रोर उल्काशा को
प्राप्त है। उल्काशों के उत्पान का तो मनुष्य को प्रायः
प्रत्यच्च श्रनुभव मिलना रहा है, कारण उनके प्रकोप के
फलस्वरूप मनो वजन के ऐसे भारी उल्कापिएड कभी-कभी
धरती पर श्रासमान में गिरते देखे गए हैं, जैसा कि एक
पिएट चित्र की दाहिनी वाज् में दिग्डरान है।

प्राचीन ऋषियों ने ज्योतिष की वड़ी प्रशंसा की है। ज्योतिष वेदांग के ग्रंथकार ने लिखा है—

है। ज्योतिप वेदांग के ग्रथकार न लिखा ह—

यथा जिला मयूराणां नागानां मणयो यथा।

तद्वद्वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्येनि स्थितम्।।

जैसे मोरों के मस्तक पर जिला या सांपों के

मस्तक पर मिंगा, उसी प्रकार वेदागजास्त्रों के मस्तक
पर ज्योतिष स्थित है।

मूर्यसिद्धांत ने ज्योतिष को मव वेदागो में श्रेष्ठ, परम पवित्र श्रांर रहम्यमय वनलाया है। भास्कराचार्य ने भी लिखा है कि शब्दशाम्त्र वेद भगवान् का मुख है, ज्योतिष श्रांख है, निरुक्त कान है, कन्प हाथ है, शिक्षा नामिका है, छद पाँव है। इमलिए जैसे सव ग्रंगों में श्रांख श्रेष्ठ होती है, वैसे ही सव वेदांगो में ज्योतिष शास्त्र श्रेष्ठ है।

#### वैज्ञानिक और फलित ज्योतिप

कुछ लोग ज्योतिय शब्द से सदा फलित ज्योतिय ममफते हैं। उनके विचार में ज्योतिय वह विद्या है, जिसके आधार पर वतलाया जा सकना है कि किसी के भाग्य में क्या है, विवाह आदि के लिए सुभ मुहत्तं क्या है, आदि। परन्तु ज्योतिय का अर्थ अति प्राचीन काल में कुछ दूसरा ही या। इममें सदेह नहीं है कि वेद और आह्मणों के काल में ज्योतिय से गणिन ज्योतिय—का ही बोध होता था। उम समय ज्योतिय का तात्पर्य उस विद्या से था, जिसमें मूर्य, चद्रमा और प्रहों की गति एवं स्थिति का अध्ययन किया जाता था। फलित ज्योतिय उस समय कोई जानता ही न था। कदाचित् यह कहना कि उस समय के ऋषि मूर्य आदि की स्थिति और मनुष्य के भाग्य में कोई संवंध जोड़ना अनुचित समभने थे, अधिक उपयुक्त

ग्राकाश में पुच्छल तारे का अद्भुत दृश्य पुच्छल नारा वह अनोवा श्राकाशीय पिएड होता है, जो एक निश्चित दीर के बाद यदा-कदा श्रासमान में एकाएक प्रकट होकर श्रीर छुछ दिनों तक श्रपनी भाकी दिखाकर पुनः एस्य के गर्भ में अंतर्द्धांन हो जाता है। उसकी विशेषना होती है भाड़ जती उसकी राशनी की पृंछ! प्रस्तुत चित्र मुप्रसिद्ध हेली-धूम्केतु का है, जो मर्ट १६१० में श्रीतम वार दिखाई दिया था। [फोटो--'लिक वेधशाला'

की कृपा से प्राप्त ी

जन सभी अंगों पर विचार किया गया है, जो सर्वसाधारण के समभने योग्य है। चित्रों को अधिक मंह्या में देकर पाठको के पास दूरदर्शक या ज्योतिप-संबंधी अन्य यंत्र न<sup>्</sup>रहने की अमुविधा को भी बहुत-कुछ मिटाने का प्रयत्न किया गया है। इन चित्रों मे से कई महत्त्वपूर्ण फोटो- ग्राफ सयुक्त राज्य ( ग्रमेरिका ) की 'माउण्ट विल्सन वेध-गाला', 'लिक वेधगाला' ग्रांर 'यक्तिज वेधगाला', ग्रेट ब्रिटेन की 'राजकीय ग्रीनिच वेधगाला', एवं हमारे ग्रपने देग की प्रसिद्ध 'कोदाईकनाल वेधगाला' ग्रादि से कृपा-पूर्वक प्राप्त हुए हैं। उनके हम हृदय से ग्राभारी हैं।

# दूरदर्शक के आविष्कार और विकास की कहानी एवं कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक

इसके पहले कि हम सूर्य, चं र ग्री र ग्रह-नक्षत्रों का विधिवत् ग्रीर विस्तृत ग्रध्ययन ग्रारंभ करें, यह नितान्त ग्रावश्यक है कि उस ग्रद्भुत ज्योतिषिक यंत्र 'दूरदर्शक' की रचना, कार्य-विधि ग्रीर उपयोगिता का परिचय पा लें, जिसने हमारी ज्ञान-परिधि की सीमा को इस दृश्य जगत् के श्रनजान कोनों तक पहुँचा दिया है। जटायु के समान दूर दृष्टिवाले इस चमत्कारिक यंत्र हो की वदौलत ज्योतिष ग्राज की इस जँचाई तक ज्ञयर उठ सका है। तो फिर ग्राइए, पहले उसकी रचना, ग्राविष्कार ग्रीर विकास की कथा सुनाएँ, तदुपरान्त संसार के कुछ महान् दूरदर्शकों का भी परिचय ग्रापको दें।

उस यंत्र को, जिसकी सहायता से ज्योतियी दूरस्य वस्तुओं को स्पष्ट और प्रविद्धत आकार का देखता है, दूरदर्शक या दूरवीन कहते है। चंद्रमा के पहाड़, गुक्र की कलाएँ, मंगल की घारियाँ, वृहस्पति के उपग्रह, शिन के वलय, नीहारिका, आदि का जान इसी यंत्र से हमें प्राप्त हो सका है।

#### द्रदर्शक का सिद्धान्त-प्रधान ताल

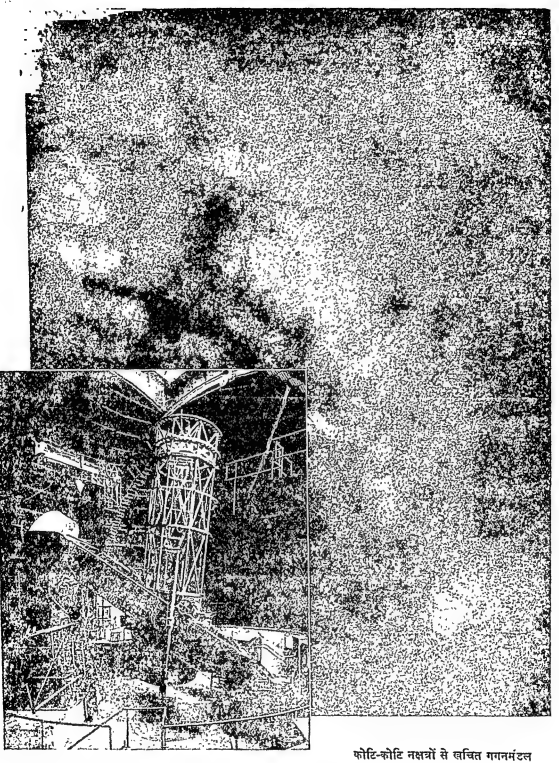
दूरदर्शक अपेक्षाकृत अत्यंत सरल यंत्र है। उचित नाप की एक नली के दोनो सिरों पर ताल (लेन्स) लगे रहते है, एक ओर वड़ा, एक ओर छोटा। वस यही दूरदर्शक की वनावट है। जिस किसी ने फोटोग्राफी के कैमरे की जाँच की होगी, वह जानता होगा कि कैमरे के ताल से एक प्रतिविव वनता है, जिसमें विषय का प्रत्येक व्योरा वड़ी सचाई से ग्रंकित रहना है।

दूरदर्शक के बड़े ताल का भी काम यही है कि वह ध्राकाशीय पिण्ड का सच्चा प्रतिवित्र बनाए । यह प्रतिवित्र घ्राकाशीय पिण्ड से बहुत छोटा तो अवश्य होता है, परंतु इस प्रतिवित्र को हम निकट से देख सकते हैं। इसिलए साधारएात. हमें प्रतिवित्र की जाँच से उस पिण्ड का अधिक जान हो सकता है; विना इम ताल के ध्राकाशीय पिण्ड को कोरी ध्राँख से देखने पर हमें इतने ज्योरे कभी नहीं दिखलाई पड़ सकते। उदाहरएातः यदि हम १०० इंच नाभ्यंतर का कोई बिढ़या ताल लें तो इससे चंद्रमा का प्रतिवित्र लगभग एक इंच न्यास का वनेगा। इस प्रतिवित्र

को हम & इंच की दूरी से देख सकते हैं। इतनी कम दूरी से देखने पर इसमें जितने व्योरे दिखलाई पड़ेंगे उतने विना ताल के कभी न दिखलाई पड़ेंगे। एक दूसरे उदा-हरण से संमक्त. यह बात श्रीर श्रीवक सम्बद्ध हो जायगी। यदि हम इस पुस्तक के एक पृष्ठ को २० फीट पर रख दें तो हम इसके किसी भी अक्षर को स्पष्ट न देख पायेंगे, परन्तु यदि हम वीच में १०० इंच वाले ताल को रखकर उससे वनी मूर्ति की जाँच करें तो हमें पृष्ठ के स्पष्ट रूप से पढ़ लेने में कुछ भी कठिनाई न पड़ेगी। हाँ, एक अमुविधा यह होगी कि प्रतिविव उल्टा वनेगा। चित्रों के प्रतिविव में सिर नीचे रहेगे श्रीर टांगें ऊपर। दूरदर्शक से भी श्राकाशीय पिण्ड इसी प्रकार उत्ते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु उनमें सिर श्रीर टांग का भेद-भाव न होने के कारण ज्योतिपियो को कोई श्र इचन नहीं पड़ती।

#### चनुताल

इस प्रकार हम देखते हैं कि दूरदर्शक के बड़े ताल से (जिमें 'प्रधान ताल' कहते हैं) दूरस्य वस्तुएँ हमें स्पष्ट ग्राँर वड़ी दिखलाई पड़ती है। परन्तु दूरदर्शक को प्रवर्द्धन-राक्ति अकेले प्रधान ताल से ही नहीं मिलती। इसके छोटे ताल से भी वड़ी सहायता मिलती है। इस छोटे ताल को 'चक्षुताल' कहते हैं, क्योंकि ग्रांख इधर ही लगाई जाती है। चक्षुताल का नाभ्यंतर ग्रत्यत छोटा रक्खा जाता है, एक-चौयाई इंच या इससे भी कम। सभी ने देखा होगा कि ग्रातिशी शीशे या वूड़े व्यक्तियों के चन्मे के तालों



हमें कोर्रा श्राखों से तीन-बार हजार से श्राधिक तारे एक बार में नहीं दिखाई देते । परन्तु दूरदर्शक के नेत्र हमारे दृष्टिन्न की परिवर्डित कर कोटि-कोटि नहात्रों की स्कारी एक साथ हमें दिखाने में समयं है । बाई श्रार 'माउस्ट विल्सन वेधशाला' का १०० ईची महान् दूरदर्शक प्रश्रीत है श्रीर दाहिनी श्रोर उसके झरा लिया गया श्राकाशंगा के एक भाग का कोटो । [फोटो—'माउस्ट विल्सन वेधशाला' की छपा से प्राप्त ]

द्वारा ग्रक्षर या ग्रन्य समीपस्थ वस्तुएँ वड़ी दिखलाई पड़ती है। ऐसे ताल वीच में मोटे ग्रौर चारों ग्रोर पतले ग्रर्थात् उन्नतोदर होते हैं। वस्तुग्रो को वड़े ग्राकार की दिखलाने के कारण इनको प्रवर्द्धक ताल भी कहते हैं। दूरदर्शक का चक्षुताल वस्तुत. एक प्रवर्द्धक ताल ही है। इसके द्वारा देखने पर प्रधान ताल से बना प्रतिविंव ग्रौर मी वडा दिखलाई पडता है।

इस प्रकार प्रधान ताल और चक्षुताल दोनो ही प्रवर्द्धन-शक्ति के वढाने में सहायता देते हैं। प्रधान ताल का नाभ्यतर जितना ही यधिक होगा और चक्षुताल का नाभ्यतर जितना ही कम होगा, यतिम प्रवर्द्धन-शक्ति

उतनी ही ग्रधिक होगी। परतु कियात्मक रूप से इस नियम का उपयोग केवल एक सीमा तक ही हो सकता है। प्रवर्द्धन-शक्ति की सीमा प्रधान ताल की सचाई ग्रीर उसके व्यास पर निर्भर है। प्रधान ताल के व्यास की नाप

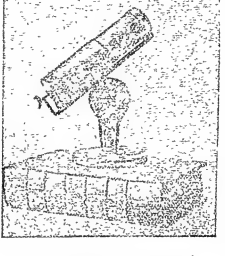
इचो मे जानकर उसे १०० से गुएगा करने पर दूरदर्शक की मह-त्तम प्रवर्द्धन-शक्ति जात हो सकती है। उदाहरएगत, यदि किसी दूरदर्शक का व्यास २० इंच है तो इसमे न्यूनाधिक नाभ्यंतर का चक्षु-ताल लगाकर प्रवर्द्धन-शक्ति न्यूनाधिक की जा सकती है, परतु

इसे २०×१०० प्रर्थात् २,००० से ग्रधिक करने से कुछ लाभ न होगा। सो भी इतने छोटे नाभ्यतर का चक्षुताल कि प्रवर्द्धन-शिक्त २००० हो जाय केवल उसी दिन लगाया जा सकता है जिस दिन वायुमडल ग्रत्यन्त स्वच्छ ग्रौर स्थिर हो। ग्रन्यथा इतनी ग्रधिक प्रवर्द्धन-शिक्त के उपयोग का परिग्णाम केवल यही होगा कि वाह्य ग्राकार तो वढ जायगा, परंतु व्योरे भद्दे हो जायगे; यहाँ तक कि लीपा-पोती-सी हो जायगी ग्रौर सूक्ष्म व्योरे सव मिट जायगे। फल वहुत-कुछ वैसा ही होगा जैसा तव जविक पृष्ठ का ग्राकार वड़ा कर दिया जाय, ग्रक्षर भी वड़े-वड़े हो जाय, परन्तु रोशनाई इतनी फैल-जाय कि ग्रक्षर सव एक दूसरे पर चढ जाएँ ग्रीर इसिलए कोई भी ग्रक्षर न पढा जाय । साधारएा परिस्थितियों में दूरदर्शक के प्रधान ताल के व्यास की इचों में नाप की २० गुनी प्रवर्द्धन-शक्ति से ही संतोप करना पड़ता है।

### रंग-दोप ग्रादि

श्रिषक प्रवर्द्धन-शक्ति के उपयोग में एक बाधा यह भी है कि प्रधान ताल पूर्णत्या दोप-रहित नहीं रहता। यदि किमी नारे के प्रतिबिंव की मूक्ष्म जाँच की जाय तो पता चलेगा कि प्रतिबिंव के चारों श्रोर एक रंगीन भालर सी है, वहुत-कुछ वैसी ही जैसी तियार्थ द्वारा वस्तुश्रो को देखने पर दिखलाई पड़नी है। वैज्ञानिको ने बहुत चेष्टा की है

कि यह 'रंग-दोष' मिट जाय । फोटोग्राफी के लिए वने लेन्सो में तो उनको इस विषय में प्राय: पूर्ग सफलता मिली है। उन्होंने तीन, चार, या इससे भी अधिक ऐसे सरल तालों के उपयोग से, जो वि-भिन्न रासायनिक वनावट के शीशों से वने रहते हैं ग्रौर जिनमें से कुछ नती-दर रहते है तो कुछ उन्नतोदर, रंग-दोप पर विजय पा ली है। परंतु जब उन्हें



श्राज के दूरदर्शकों के स्रादि पुरखें (बाई श्रोर) गैलीलियो द्वारा निर्मित दो तालयुक्त पुरदर्शक । (कार) न्यूटन द्वारा बनाया गया दर्पख्युक्त दृग्दर्शक ।

> दूरदर्शक के लिए तीस-चालीस इच के व्यास का ताल बनाना पडता है तब इन सिद्धान्तों को कार्यरूप में परिएात करने में तरह-तरह की कठिनाइयाँ पड़ती हैं। बड़े दूरदर्शकों में से किसी के प्रधान ताल में दो से अधिक सरल ताल नहीं हैं। कुछ ऐसे दूरदर्शक अबश्य बनाए गए हैं, जिनके प्रधान ताल में तीन सरल ताल हैं, परंतु ऐसे दूरदर्शक बहुत बड़े नाप के नहीं बनाए जा सकते हैं।

जिस प्रकार प्रधान ताल वो या तीन सरल तालों के सयोग से बनाया जाता है जसी प्रकार चक्षुताल भी बस्तुत. कई सरल तालों से बना रहता है। चित्रों के देखने से ग्रच्छे चक्षुताल की बनावट का पना चल जायगा।

प्यन ही होने हैं, क्योनि बहन बडे

प्रधान ताल वन

नहीं सकते ।

समार का सबसे

बटा नानयकन

उच व्याम का

है। गरमे बड़ा

दर्पगायक्त हूर-

दर्शन २०० उच

व्यास वा है।

ग्राश्चर्यजनक

सन्मना

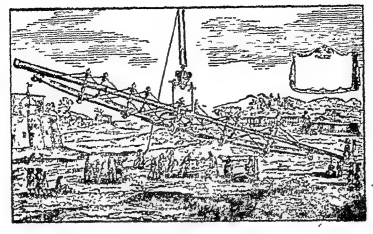
इन दर्पगी के

80

दुरदर्गक

दर्पण्युक्त दुग्द्श्क

हम जानते है कि प्रतिविच दर्पगा स भी £ 1 वनना साधारमा दर्पमा में जो प्रतिविव वनना है वह दर्पगा के उस पार वनना है ग्रीर दर्गण ने उननी ही दूरी पर रहना है जिननी दूरी पर ग्रसली पिण्ड । उदाहर-



मध्ययूग का एक विज्ञाल दूरदर्शक

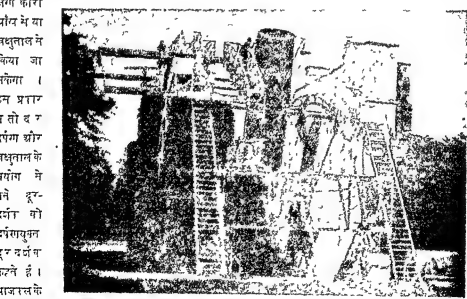
न्ना मी भाति यथ-विज्ञान का विकास न होने के कारण मध्ययुग में ज्योतिरियों को न्नपने वंड दुरदर्शको के आरोपण में वहुन अधिक कठिनाई का सामना रस्ना पटना था।

गात , यदि हम चद्रमा का प्रतिविवसाधारमा दर्गमा में देखे तौ पता चलेगा कि वह प्रतिविध दर्पमा में उतनी ही दूर है जितना चद्रमा । पग्तु यदि हम माञारण मपाट उर्पण के वदले तवे की तरहनतोदर दर्पमालें तो उसमें प्रतिबिंब दर्पमा के उस पार वनने के बदलेदर्शक की श्रोर बनेगा, जिसका मुटम निरी-

वनाने में भी अत्यधिक मूध्मता की आवश्यकता पटनी है। यदि गिगत-निख आकार ने दर्पण का पुष्ठ कही भी नाममात उंचा या नीचा रहे तो प्रतिचित्र मच्चा न बनेगा श्रीर ब्योरे मिट जाएँगे। हद दर्जे की मुख्मना का वर्णन करने के निग्नोग कहते हैं कि वाल-वरावर भी अनर नहीं है, परन् इरदर्जनो

के बनाने में व राव र यनर तो बहुत हो जायगा। यहाँ बाल की मटाई के हजारवें 31 अनर भी नहीं पटना ना हिए। जैसा सभी वि गान-प्रमी जानने है. गरमी पाने पर

यभी चीर



रांस द्वारा प्रस्थापित छः फीट स्थास का महान् दर्पणयुक्त दूरदर्शक या हरक्रांक श्रायतीगढ के वर्र नामर स्थान में १०४५ ई० में स्थापित रिया गया था। स्पीयल नीट्राय्याकः रा पना परलेकाल असी द्राव्हरंक द्वारा लगा था।

क्षमा कीरी श्रांय से या चधुनाल म किया जा मकेगा । इस प्रतार न तो द ग दर्पमा श्रीर चध्ताल के मयोग मे वने दर्शा मो दर्परायुगन दूर दर्ज ग फटने हैं। ध्राजरल के बरे-में-बरे दूरदर्ग क

सय उर्देश-

कुछ बड़ी हो जाती है। शीशा भी इसी प्रकार ताप से बढ़ जाता है। यदि १०० इंच व्यासवाले दर्पण को जाड़े के दिनों में कोई अपनी अँगुली से छू दे तो अँगुली की उस गरमी से भी वहाँ की सतह नाममात्र को उभड़ आएगी—कितनी कम उभड़ेगी इसकी कल्पना आप स्वयं कर सकते होगे! परंतु प्रतिबिव की सुस्पष्टता नष्ट करने के लिए इतना ही पर्याप्त है! २०० इंच व्यास के दर्पण बनाने में विशेष डर इसी बात का था कि लाख प्रयत्न करने पर भी इसकी सतह के ३१,००० वर्गइंचो को सदा एक ही तापकम पर न रक्खा जा सकेगा। लोगो का विश्वास था कि इतना बड़ा दर्पण तापकम की विभिन्नताओं के कारण १०० इंच व्यासवाले दर्पण से किसी प्रकार अच्छा न होगा। परंतु

ज्योतिपियों की सहायता रसायनजो ने की। यह भीमकाय
दर्पएा 'पाइरेक्स' नाम के विशेष
शीशे से बनाया गया है, जो ताप
के कारएा इतना कम बढता है
कि ग्राग से निकाले गये तमतमाने
लाल शीशे पर ठंढा पानी छोड़ने
पर भी वह नही टूटता। साधारएा शीशा एंसी दशा में चूरचूर हो जायगा, क्योकि ठंडा पानी
पड़ते ही ऊपरी सतह एकाएक
इतनी संकुचित हो जायगी कि
यह सतह चिथडे की तरह फट
जायगी।

नतोदर दर्पण की सतह बहुत छिछली रहती है; परतू इसे एक

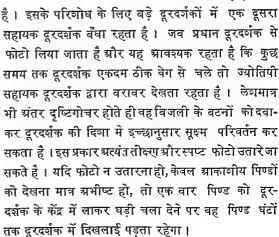
विशेप ग्राकार का होना चाहिए। गेंद की तरह गोल वस्तु की सतह नतोदर दर्पण की सतह को सर्वत्र कभी भी नहीं छू सकती, चाहे उस गोले का व्यास कितना ही कम या कितना ही ग्रिवक रक्खा जाय। वस्तुत नतोदर दर्पण की सतह 'परवलयाकार' होती है, जो गोलाकार सतह से थोड़ी-सी ही भिन्न होती है। दर्पण को प्रस्तरचूर्ण से रगड़-रगड़कर ग्रीर वार-वार परीक्षा करके उसे सच्चा परवलयाकार वनाया जाता है। ग्रंत में इस पर कलई कर दी जाती है।

### ग्रारोपग

मनुष्य का दृष्टिक्षेत्र परिमित है। यदि चंद्रमा को हम १,००,००० गुना वड़ा करके देखना चाहें—और हमारे बड़े दूरदर्शको से ऐसा करना संभव भी है—तो हम समूचे चंद्रमा को एक बार में ही न देख पायेंगे। वस्तुतः हम इसके एक छोटे-से ग्रंश ही को अत्यंत प्रविद्धत पैमाने पर देखेंगे। परंतु सभी श्राकाशीय पिण्ड वरावर पूर्व से पिश्चम की श्रोर चला करते हैं, जिसका कारण यह है कि पृथ्वी अपने अक्ष पर २४ घंटे में एक वार के हिसाव से घूमती रहती है। इसका पिरिणाम यह होता है कि चंद्रमा या अन्य किसी भी श्राकाशीय पिण्ड का वह नन्हा-सा भाग, जो दूरदर्शक में हमें किसी क्षणा दिखलाई पड़ता है, दूसरे ही क्षण दृष्टिक्षेत्र के वाहर चला जाता है। प्रवर्द्धन-शिक्त जितनी ही ग्रिधिक होगी उतने ही श्रिधक वेग में श्राकाशीय पिण्ड भागते दिखलाई पड़ेंगे। इसलिए स्थिर दूरदर्शकों से श्राकाशीय पिण्डों का मूक्ष्म निरीक्षण ग्रसंभव सा है।

इसका प्रतिकार इस भाँति किया जाता है कि दूरदर्शक को भी यंत्र द्वारा चलाकर वरावर श्राकाशीय पिण्ड के एक ही श्रंग की श्रोर रक्खा जाता है।

इस उद्देश की पूर्ति के लिए दूरदर्शक की नली को इस प्रकार ग्रारोपित किया जाता है कि वह भू-ग्रक्ष के समानांतर ग्रक्ष के वल घूम सके। फिर वहुत सच्ची घड़ी लगाकर दूरदर्शक को ठीक उसी वेग से चलाया जाता है, जिस वेग से पृथ्वी घूमती है। परंतु सव कुछ करने पर भी घड़ी के वेग ग्रौर भू-वेग में थोड़ा-बहुत ग्राकस्मिक ग्रन्तर रह ही जाता





दूरदर्शकों का महान् निर्माता—ऐलवन क्लार्क जिसे 'लिक वेषशाला' के ३६ ईची ट्रदर्शक जैसे कई विशाल तालयुक दूरदर्शक बनाने का श्रेय प्राप्त है।

विभिन्न पिण्डों को देखने के लिए दूरदर्शक उत्तर-दक्षिगा दिया में भी चलाया जा सकता है। एक बार पिण्ड की ग्रोर दूरदर्शक की घुमाकर पेंच कस देने पर तब तक उसे हटाना नही पडता जव तक किसी दूसरी वस्तु को न देखना हो।

मूर्य को छोड अन्य प्राकाशीय पिण्डों में इतना अधिक प्रकाश नहीं रहता कि उनके प्रकाश-मार्ग में एक-दो दर्परा रखकर उनके प्रकाश की दिशा मुविधानुसार दिशा मे

मोड ली जाय। दर्पगों के प्रयोग से उनके प्रकाश में जितना क्षय होगा वह उपेक्षा-योग्य न होगा। सीभाग्य से सूर्य के लिए बात ऐसी नही है। सर्व-पूर्य-ग्रहरण देखने के लिए ज्योतिषियों को अनेक बीहड़ स्थानों मे जाना पड़ता है श्रीर वहाँ कुछ दिनो के लिए ग्रस्थायी वेधशाला वना लेनी पड़ती है। ऐसी परिस्थि-तियों में सुविधा इसी मे होती है कि दूरदर्शक को स्थिर रक्खा जाय ग्रीर इसके सामने घड़ी-संचालित समतल दर्पग रक्खा जाय। यह दर्पगा इस प्रकार आरोपित रहता है कि भू-ग्रक्ष के समानान्तर ग्रक्ष पर घूम सके। ऐसे दर्पण को 'परावर्त्तनीय स्थापक' या 'सीलोस्टैट' कहते हैं।

श्रमेरिका की 'माउण्ट विल्सन वेधशाला' में एक महालिका दूरदर्शक भी है।

वस्तुतः यह लोहे की घरनो का बना स्तंभ-सा है, जिसके ऊपर परावर्त्तनीय स्थापक रक्खा है। सूर्यप्रकाश इस यंत्र के दर्परा से मुड़कर नीचे ब्राता है ब्रीर कर्घ्वावर स्थिर दूरदर्शक में जाता है। वायु के भकोरो के कारण ग्रद्रालिका की थर-थराहट से कोई गड़वडी न हो इसी प्रभिप्राय से अट्टालिका की प्रत्येक धरन सोखली नली में बंद है, जो धरन को कहीं नहीं छूती। इस युक्तिपूर्ण प्रवन्य में वेग के नुफान में भी भीतरी स्तंभ में कोई थरथराहट नही उत्पन्न हो पाती।

### गुम्बद

यदि कभी भी श्रापको किसी वेयशाला के देखने का ग्रवसर मिला होगा, तो ग्रापका घ्यान उसके ग्रर्द्वगोलाकार गुवदों की ग्रोर ग्रवञ्य ग्राकित हुग्रा होगा । इन गुवदों के भीतर वेधवाला के वडे दूरदर्शक रहते हैं। वडे दूरदर्शक खुले मैदान मे ब्रारोपित नहीं किये जा मकते, क्योंकि वे वहाँ धूप ग्रीर पानी से जीव्र खराव हो जायँगे। यदि वे साधारग घरो के भीतर रक्खे जायँ तो उनसे श्राकाशीय

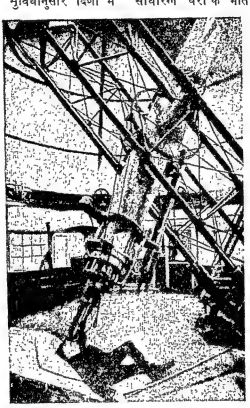
पिण्ड भला कैसे देखे जाएँ ? वे इनने छोटे या हलके यत्र नो होने नहीं कि जब चाहें तव उन्हें घर के बाहर निकाल ले श्रीर जब चाहे तब उनको फिरघर में लाकर रख दे। इसलिए उनके ऊपर धातुपत्र का वना, इम्पान की धरनो मे मुदुढ किया गुबद रहता है। इस ग्वद में शीर्प से मूल तक एक पतला-सा भरोखा कटा ग्हता है, जिसे एक खिसकनेवाले पल्ले को बगल में हटाकर खोला जा सकता है। इसके स्रतिरियत कुल गुवद भी घुम सकता है। इसमे यह भरोवा इच्छान्सार किसी भी दिशा में लाया जा सकता है। इस प्रबंध मे ज्यो-तिपी गुबद के नीचे बैठे-बैठे ही भरोखा खोल और गुबद को ग्रावध्यक दिशा में घुमाकर श्राकाशके किसी भी भाग को

ग्रपने दूरदर्शक मे देख सकता

है। गुबद के कारण ग्रोस, जीत ग्रीर वायु मे भी वह मुरक्षित रहता है। काम हो जाने पर भरोखा बद कर देने से यंत्र की समुचित रक्षा होती है।

### उपयोगिता

दूरदर्गक की उपयोगिता केवल यही नहीं है कि उमसे श्राकाशीय पिंड प्रवद्धित श्राकार के श्रीर श्रविक स्पप्ट दिखलाई पडते हैं। दूरदर्शक में बहत-सी वस्तुएँ ऐसी भी दिखलाई पड़ती है जो अत्यंत छोटी या मंद प्रकाश की



दूरदर्शक द्वारा आकाशीय पिण्डों का निरीक्षण दुरदर्शक की यांत्रिक घडी को चालू कर देने पर वे ही पिएड घटों दिखलाई पडने हैं।

होने के कारण कोरी अंख से दिखलाई ही नहीं पड़ती। कारण यह है कि दूरदर्शक का प्रधान ताल आंख की अपेक्षा कहीं अधिक यड़ा होना है और इसलिए अत्यधिक मात्रा में प्रकाश को एकितन करता है। उदाहरणतः, ४० इंचवाले दूरदर्शक से नारे कोरी आंख की अपेक्षा ३५,००० गुने अधिक चमकीले दिखलाई पड़ते हैं। इसलिए उससे ऐसे भी नारे दिखलाई पड़ते हैं, जिनसे कोरी आंख में दिखलाई पड़ते हैं। इसलिए इससे ऐसे भी नारे दिखलाई पड़ते हैं, जिनसे कोरी आंख में दिखलाई पड़ते हैं। कोटोग्राफी का महयोग पाकर दूरदर्शक ने इनसे भी मंद प्रकाश के आका- शीय पिण्डों को हमारी दुष्टिक्षेत्र में ला दिया है। वात

यह है कि प्रकाश के ग्रत्यंत मंद होने पर हम वस्तुको नही देख सकते, चाहे घंटों घुरने रहें। परतू फोटो-ग्राफी के प्लेट पर मंद प्रकाश का प्रभाव एक शित होता चलता है। कई घटे का प्रकाश-दर्शन (एक्स-पोजर) देकर हम ऐसे पिण्डो का भी स्पष्ट चित्र प्राप्त कर सकते हैं, जो उसी दूरदर्शक में आंख लगाने पर एकदम नहीं दिखलाई पड़ते। श्रवांतर ग्रहों के श्राविप्कार में फोटोग्राफी की प्लेट के इस गुरा से पूरा लाभ उठाया गया है। अनेक नीहारिकाग्रो के पूरे विस्तार का सच्चा ज्ञान हमें फोटोग्राफी मे ही मिल सका है।

दूरदर्शक मे फोटों लेने के लिए माधारगान. चक्षुनाल हटा दिया जाता है ग्रीर प्रतिविव के धरातल

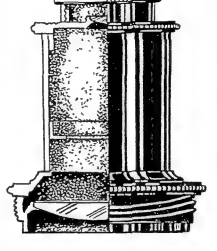
में फीटो की प्लेट लगादी जाती है। फीटो लेने में समय की भी बड़ी बचन होती हैं। जिन व्योरों के देखने या नापने में घंटों तक दूरदर्शक फैंमा रहता वे ग्रव दो-चार में कंड का प्रकाश-दर्शन देकर फीटो में ग्रकित कर लिये जा मकते हैं। नव इन फीटोग्राफो का ग्रव्ययन या नाप-जोक मुविधानुमार घटों तक किया जा सकता है। इस प्रकार एक ही दूरदर्शक में कई ज्योनियी काम कर सकते हैं।

मतह के व्योरे, विभिन्न ग्रंगों या पिण्डों के वीच की दूरी, ग्रादि की नाप के ग्रनिरिक्त दूरदर्शक से एकत्रित प्रकाश को रिक्मविञ्लेषक यत्र में डालकर पिण्डों की रामायनिक वनावट भी जानी जाती ह। नारों की चमक की जानकारी भी दूरदर्शक यंत्र से लिये गए फोटोग्राफों का ग्रघ्ययन करके प्राप्त करते हैं। वस्तुन: दूरदर्शक ही श्राघुनिक ज्योतिषी का प्रधान यंत्र हैं। यही उसकी ग्रांख हैं। ग्राकाय-सम्बन्धी अधिकांश ज्ञान इसी की महायना से हम प्राप्त हुग्रा हैं।

### दर्पस क्यों ?

दर्पमों में एक अवगुण यह होता है कि कलई कुछ ही महीनो में मंद पड़ जाती है और इमलिए उन पर बार-बार कलई करनी पड़ती है। इसी कारण छोटे दूरवर्गक बराबर नालयुक्त ही बनाये जाते हैं। परंतु बड़े दूरवर्गक

मव दर्पग्युक्त ही वनते है. क्योंकि एक तो बहुत बड़े तालयुक्त दूरदर्शक वन रही सकते, और जो वन भी मकते है वे उसी शक्ति के दर्पगा-युक्त दूरदर्शक की नुलना मे वहन महिंगे पडते हैं। ४० इंचवाले यिकिज के नालयुक्त दूरदर्शक से बड़ा इसी जाति का दूसरा कोई दूर-दर्शक बना सकने की संभावना वर्तमान समय में नहीं जान पड़ रही है। इसका नाल अपने ही वोभः से थोडा-सा लच जाता है। वस्तुतः यह वहुत ही थोड़ा लचना है, पर मूक्ष्म निरीक्षणों में इतने की भी उपेक्षा नहीं की जा सकती। अधिक बड़े नालों में इस कारए। ग्रौर भी कठिनाई पड़ेगी। फिर नाल जितना ही बड़ा होना है वह उतना ही मोटा भी होता है ग्रीर



### दूरदर्शक का चक्षुताल

चनुताल के ही निकट श्रांख लगाकर दूरदर्शक में देखा जाना है। दूरदर्शक की प्रवर्डन-राक्षि श्रीर उसमें ग्गदोप का न रहना बहुत-कुछ चन्नगल पर ही निभेर रहना है।

> मोटे ताल में से गुजरने में वहत-सा प्रकाश नष्ट हो जाता है।

> दर्गगों में रंग-दोप नहीं होता। वे इच्छानुसार मोटे वनाये जा सकते हैं। उनके महारे के लिए उनके पीछे इच्छानुसार टेक ग्रादि भी लगाये जा सकते हैं। उनमें केवल एक ही पृष्ठ को मच्चा करना पड़ता है। उनमें ग्रे ग्रनेक गुगा है। ग्रव चाँदी की कलई के वदले ग्रत्युमिनियम की कलई करने की रीति का ग्राविष्कार कर लिया गया है ग्रौर यह कलई कई वर्ष तक टिकी रहती है। इसलिए वार-वार कलई करने का भी भभट ग्रव उनना ग्रमुविधा-

जनक नहीं रह गया है। इन्हीं सब कारएों से वैज्ञानिको का ध्यान बड़े दर्पग्रयुग्त दूरदर्शक बनाने की ग्रोर लगा है।

दृरदर्शक-निर्माण का इतिहास

ग्राज ग्रमेरिका में दो सी इंच व्यास का संसार का मत्में महान् दर्पणयुक्त दूरदर्शक प्रस्थापित हो चुका है, जो ग्राकाणीय पिडो को लगभग १०,००० गुना वड़ा करके दिखाता है। परंतु वैज्ञानिक यंत्र-निर्माण के इस विजय-शिखर तक चढ़ पाने में मनुष्य को बस्तुतः सैकड़ों वर्ष लगे

है। दूरदर्गक-निर्माग् के इतिहास का खारंग यों तो खंघकार में ही छिपा हुआ है, क्योंकि कोई ठीक-ठीक मही जानता कि पहलेपहल सरल दूरदर्गक कियने बनाया, परंतु इसमें संदेह नहीं कि प्रसिद्ध वैज्ञानिक गैलीलियों ने ही दूरदर्गक में पहलेपहल ज्योतिपीय अनुसंधान किए।

### गैलीलियोश्रीरउसका दुरदर्शक

कहानी इस प्रकार है। कहते हैं. जब गैलीलियों मई १६०६ ई० में सयोग-दश वेनिम गया नो उमने मुना कि चेन्जियम के किसी व्यक्ति ने ऐसा यश वनाया है जिससे दूरस्थ वस्तुएँ, निकट और बडी दिखलाई पडती है। गैली-नियो पैडुया नगर में प्रोफे-मर था। उपर्यन्त ममावार

पाते ही विजान की प्रपनी जानकारी के कारण उसने प्रमुमान नगा लिया कि ऐसा यंत्र कैसे बना होगा। पैड्रुब्रा लौटने ही उसने प्रपना पहला दूरदर्शक बनाया। इसके लिए उसने सीमा धातु की नली के एक सिरे पर एक उन्नतोदर ताल नगाया प्रौर दूसरे पर नतोदर ताल। कुछ ही दिनों में इससे भी प्रच्छा दूरदर्शक उसने बना लिया ग्रौर उसे ठेकर वह वेनिस पहुँचा। वहां उसने इसे जनता में प्रदर्शित किया ग्रौर ग्रंत में उसे वेनिस के शासक की ग्रांपत कर

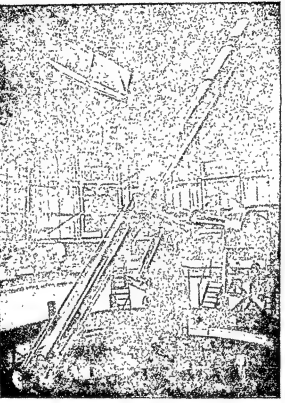
दिया। उसी समय वहाँ की शासन-सभा की वैठक हो रही थी। गैलीलियो के इस आविष्कार के लिए सभा ने उसकी प्रोफेसरी जन्म भर के लिए पक्की कर दी और उसका वेतन दुगुना कर दिया।

### गैलीलियो मरते-मरते वचा

कहते हैं, गैलीलियों के प्रथम दूरदर्गक से कुल तीन गुना ही बड़ा दिखलाई पड़ना था, परंनु बाद में उसने ऐसे दूरदर्गक भी बनाए, जिनसे बतीम गुना तक बड़ा दिखलाई

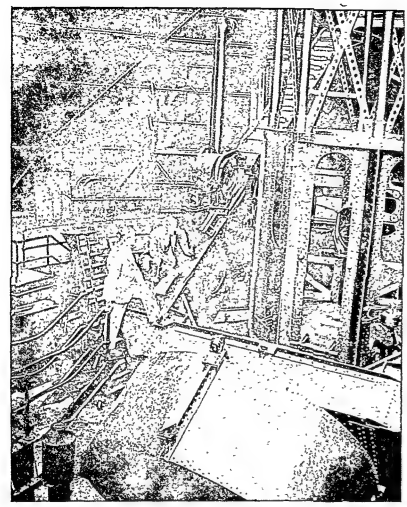
पडना था। ग्रयने दूरदर्शको में उसने चद्रमा के पहाड़, सूर्य के कलक, बृहम्पति के उपग्रह, शनि के बलय, उत्यादि का पता चलाया। उसके इन तथा ग्रन्य महत्व-पूर्ण श्राविष्कारों के कारमा लोग उस व्यक्ति को प्राय भूल ही गए, जिसने बस्तुन. दूरदर्शक का ग्राविष्कार किया था। परतु अंत मे ग्रगने ग्राविष्कारों के कारगा गैलीलियो को मिला कारा-वास का दंड ग्रीर उसे मृत्यु-दड मिलने-मिलते ही रह गया । वान यह हुई कि वृहस्पति के उपग्रहों को उसके चारो भ्रोर चक्कर लगाते देख गैलीलियो को दृढ विश्वाम हो गया कि कापरनिकसका ही सिद्धात ठीवाहै, जिसके ग्रन्सार सूर्य स्थिर है ग्रीर पृथ्वी उसके

चारो ग्रोर चनकर लगाती



हस की पुलकीवा-विधशाला का ३० इंची दूरदर्शक मंमार के तालबुक्त दृरदर्शों में इमका मदलपूर्ण स्थान है।

है। ग्रंत में उसने एक पुम्तक लिखी, जिसमे वड़ी निर्मी-कता से ग्रीर ग्रत्यत प्रभावशाली भाषा में ग्रपते विचारों की उसने प्रकट किया। वैज्ञानिकों के बीच इस पुस्तक का बहुत ग्रादर हुग्रा, परतु उस समय के धर्मगुरु पोप ने गैलीलियों के सिद्धातों की ईसाई धर्म के विरुद्ध ठहराया ग्रीर उसकी टंड देने के लिए उसे ग्रपते दरतार में बुलाया। केवल मित्रों के विशेष ग्राग्रह ही से बूढे गैलीलियों ने— जिसकी ग्राय उस समय लगभग ७० वर्ष की थी—ग्रपने



माउण्ट विल्सन वेधशाला के १०० इंची दर्पणयुक्त दूरदर्शक का निम्न भाग वाई श्रोर वेधशाला के श्रध्यच के साथ महान् ज्योतिविद् सर जेम्स जीन्स खंदे हैं।

वैज्ञानिक म्राविष्कारो को पोप के सामने भूठा मान लिया भ्रौर इस प्रकार उसकी जान वच गई!

### दूरदर्शक के निर्माण में प्रगति

गैलीलियो के दूरदर्शन में प्रधान ताल उन्नतोदर (वीच में मोटा, किनारे पर पतला) ग्रवश्य था, जैसा सभी ताल-युक्त दूरदर्शकों में रहता है, परंतु चक्षुताल नतोदर था। इस सिद्धांत पर ग्रव भी सस्ते मेल के छोटे दूरदर्शक वनते हैं। परंतु ग्रव साधारणतः उस चक्षुताल का उपयोग होता है, जिसका ग्राविष्कार हॉयगेन्स ने लगभग ७० वर्ष पीछे किया। गैलीलियो ग्रौर हॉयगेन्स दोनों के दूरदर्शकों में विशेष त्रुटि यह थी कि उनमें रंग-दोष था—किसी श्वेत तारे को देखने पर वह श्वेत नहीं दिखलाई पड़ता था; उसके चारों श्रोर रंगीन भालर-सी दिखलाई पड़ती थी। इसके प्रतिकार के लिए लंबे दूरदर्शकों का उपयोग किया जाने लगा—हॉयगेन्स का एक दूरदर्शक तो १२५ फीट लंबा था। परंनु ये लंबे दूरदर्शक काम में लाते समय अत्यंत असुविधाजनक सावित हुए।

### दर्पण्युक्त दूरदर्शक

रंग-दोप के कारएा ही लोगों का ध्यान दर्परायुक्त दूरदर्शकों के वनाने की ग्रोर ग्राकपित हुग्रा। प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्युटन ने सन् १६६७ में एक छोटा-सा दर्परा-युक्त दूरदर्शक बनाया था। तब दूसरों ने भी ऐसे दूरदर्शक बनाए ग्रीर वे इन्हें न्युटन के दूरदर्शक से कहीं अधिक वड़ा बना सके। चक्षुताल की स्थिति में ग्रौर चक्षु-ताल तक प्रकाश पहुँचाने की रीति में भी परिवर्तन किया गया, परंत् अधिक अच्छा दूरदर्शक इन दिनों नहीं वन पाया। कारएा यह था कि प्रधान दर्पगा को लोग गृद्ध परवलयाकार आकृति का नहीं वना पाते थे। इस कार्य में वास्तविक उन्नति तव हुई जव प्रसिद्ध ज्योतिषी विलियम हरशेल

ने अपने विशाल दूरइर्गक बनाए। किस प्रकार हरगेल ने अपने एक दूरदर्गक से नवीन ग्रह यूरेनस का पता लगाया इसकी कथा इम ग्रंथ के अगले एक खंड में वतलायी गई है। इस महत्त्वपूर्ण आविष्कार के कारण ही वह राज-ज्योतियी बना दिया गया। ग्रंत में उसने चार फीट व्यास का एक दूरदर्शक बनाया, जिससे उसने शिन के दो नए उपग्रहों की खोज की। परंतु इतने भारी दूरदर्शक के आरोपण का वह अच्छा प्रवंध न कर सका और तापकम के घटने-बढ़ने के कारण भी बहुवा इससे आकाशीय पिंड अतीक्ष्ण दिखलाई पड़ते थे। इसलिए इसका अधिक उपयोग नहीं किया जा सका। हरशेल की रीतियों से अर्ल राँस ने सन् १८४५ में ६ फीट व्यास का एक

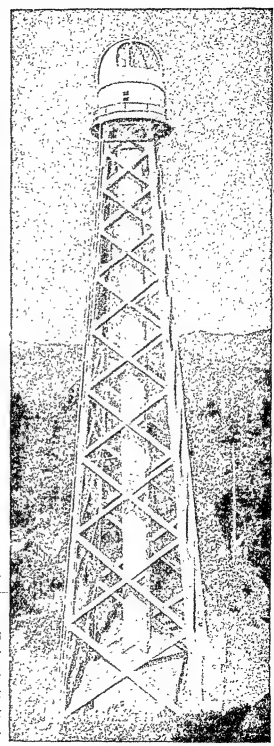
दर्परायुक्त दूरदर्शक बनाया, जिसमें कई-एक सुधार किए गए थे। इस दूरदर्शक से ही सिपल नीहारिकाएँ पहले-पहल देखी गई थी।

हरशेल ग्रीर रॉस के दूरदर्शकों के दर्पण फूल धातु के बने थे। इस धातु को हरशेल तीन भाग ताँवा श्रीर एक भाग राँगा तंथा बहुत थोड़ा-सा संखिया इन तीनों को गुलाकर बनाया करता था। संखिया के डालने से फूल अधिक इवेत बनता है। पर धातू के बने दर्पेगों में विशेष दोप यह होता है कि वे क्छ समय में विवर्ण हो जाते हैं। तब उन पर फिर पॉलिश करने की ग्रावश्यकता होती है। इस तरह पॉलिश करने में उनकी कुछ ब्राकृति वदल जाती है श्रीर उन्हें फिर सच्ची वलयाकार श्राकृति का करने में प्राय. उतना ही समय लगता है जितना पहली बार । इसके प्रतिकूल अब दर्पण शीशे के वनते हैं और उन पर चाँदी या अल्युमिनियम की कलई कर दी जाती है। जब वे विवर्ण हो जाते है तो कलई को तेजाब से हटा दिया जाता है और तव दूसरी कलई कर दी जाती है। इस प्रकार दर्पण की आकृति को एक वार ठीक कर देने पर बार-बार ग्राकृति ठीक करने की ग्रस्विधा नहीं रहती। परन्तू हरशेल के समय में शीशे का दर्पण वनाना किसी को मुभा ही न था; श्रीर सुभता भी कैसे--उस समय वड़े व्यास की जीजे की सिल्लियाँ बनाना कोई जानता भी तो न था !

### रंग-दोप-रहित ताल वनाने का प्रयास

इधर एक ग्रोर तो दर्गए। युक्त दूरदर्शक ने इतनी उन्नति कर ली थी, दूसरी ग्रोर तालयुक्त दूरदर्शक का भी विकास धीरे-धीरे हो रहा था। १७३३ में इंगलैड के एक उत्माही व्यक्ति चेस्टर मूर हॉल ने रंग-दोप-रहित ताल बनाने में सफलता पाई। उसने सोचा कि मनुष्य की ग्रांख में जो प्रतिविंव बनता है, वह रंग-दोप-रहित होता है ग्रीर संभ-वत: इसका कारए। यही है कि ग्रांख में ताल के साथ

माउण्ट विल्सन का प्रसिद्ध श्रष्टालिका दूरदर्शक इस द्रदर्शक का उपयोग नर्श की फोटोग्राफी में होता है। लोहे की धरनों से बने स्तंभ के उपर एक गुम्बर में यह स्थिर रक्खा रहता है। भू-श्रच के समानांतर श्रच पर घृम सकनेवाले एक घड़ी-संचालित ममतल दर्गय की सहायता से इसके द्वारा एक ही दृश्य को देरी तक देखा जा सकता है। श्रष्टालिका की प्रत्येक धरन खोखली नली में बन्द है, जो उसे कहीं नहीं हृती। इससे हवा के मकोरों से दूर्-दर्शक में कोई थरथराहट नहीं हो पाती। श्रष्टालिका द्रदर्शक में



लगे हुए समनल दर्भण को 'सीलोस्टैट' कहते हैं। [ १४ ५८ पर उसका चित्र देखिए। फोटो—'माउएट विल्सन वेधशाला' की कृपा से बु

द्रवपूर्ण कोप्ठ भी रहते हैं। इससे वह इस परिग्णाम पर पहुँचा कि मभवत विविध वनावटों के तालों के मेल से गंग-दोप-रहित नाल वन सकेगा। प्रयोग करके उसने देखा कि वस्तुत विभिन्न रासायनिक वनावटों के उन्नतोदर ग्रीम् नतोदर तालों को मटाकर रखने से गंग-दोप-रहित नाल वन जाता है। पचीस वर्ष वाद इसी वात का ग्राविष्कार डॉलैंड ने स्वतत्र रूप से किया। परतु तब भी बड़े ताल-युनत दूरदर्शकों का वनना इसलिए सभव नहीं था कि उस समय ३ इच से बड़े नाप के स्वच्छ शीशें ढल नहीं पाते थें। जिस समय हरशेल ग्रपना प्रथम दूरदर्शक वना रहा

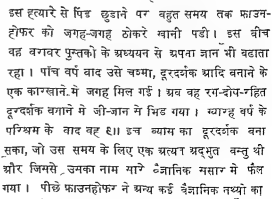
था ठीक उसी समय के लगभग स्विट्जरलेंड के एक कारीगर गुनैंड ने चन्मा बनाने का एक कारखाना खोला। बाद मे वह दूरदर्शक भी बनाने लगा, परत् अच्छे गीगे न मिलने मे उमे ऐसी श्रमुविधा होने लगी कि वह स्वय शीशा बनाने का काम करने लगा। सात वर्ष तक लगा-तार परिश्रम करने पर भी वह इसमे विशेष सफल नही हुआ। तो भी हिम्मत न हारकर वह तत्परता से इसमे जुटा रहा, यहाँ तक कि शहर छोडकर वह इस काम के लिए देहाल चला गया। वहाँ उसने एक बहुत वडी भट्ठी वनाई। वह घटा ढालकर जीविका-निर्वाह तथा भ्रनुसधान के लिए वनोपार्जन

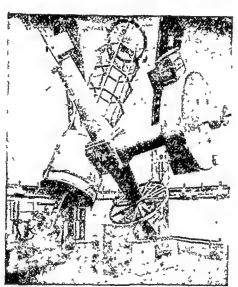
करता था और वडी मितव्ययता से रहकर अनेक प्रकार का काट सहते हुए अपनी सारी वचत शीशा वनाने में लगाता था। अत में उसको अपनी कठिन तपस्या का फल मिल गया। वह ६ इच का शीशा वनाने में सफल हुआ और मरते समय तक तो (१८२३ ई० में) उसने १८ इची शीशा वना डाला। गुनंड के बने शीशों से १२ और १४ इंच के तालयुक्त दूरदर्शक वने और उनसे कई एक अनुमधान किए गए। गुनंड के लड़के से अच्छा शीशा वनाने का भेंद इगलेंड के एक कारखाने ने मीखा और तव कुछ समय पहचात् अन्यत्र भी वड़े आकार के शीशे ढलने लगे।

### फाउनहोफर

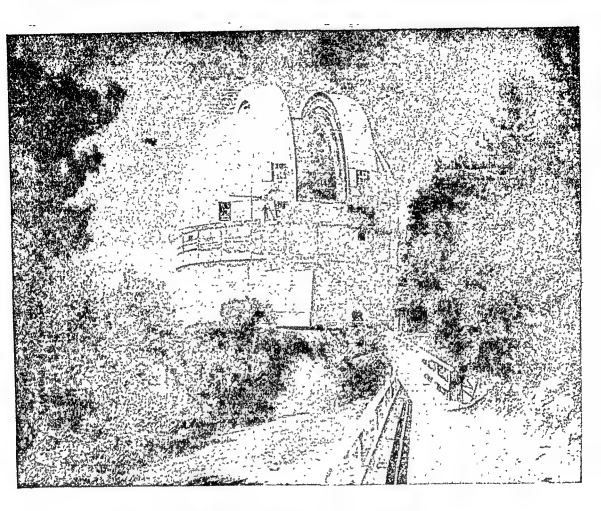
जिन दिनो गुनैंड शीशा बनाने में व्यस्त था, उन्ही दिनो जगत्-प्रमिद्ध जर्मन वैज्ञानिक फाउनहीफर चश्मा वनाने का व्यवमाय करता था। जोजेफ फाउनहीफर को तरगावस्था में ही एक ग्रति भयकर दुर्घटना का शिकार होना पटा था। वह चौदह वर्ष की ग्रवस्था में गरीबी के कारण म्युनिख शहर की एक गली के एक टूटे-फूटे मकान में रहता था। एक दिन मकान गिर पटा ग्रोर उसके ग्रन्दर रहनेवाले सब लोग दब गए। इस दुर्घटना में दूसरे सब तो मर गए, परतु जब फाउनहोफर ईट-पत्थर के नीचे से

निकाला गया तो उसमें थोडा-मा जीवन शेप रह गया था। उसे चोट वडी गहरी लगी थी। तरम खाकर वहाँ के गासक ने फाउनहोफर को १८ ट्रकाट (लगभग मवा सौ रपए) दिए। इस रक्म में से कुछ, रुपयों से तो उसने पुस्तके स्रोर शीशे पर शान चढाने की एक चक्की खरीदी, श्रोर शेप मारी रकम उसे दासत्व से मुक्ति पाने के लिए ग्रपने मालिक को दे देना पडी। उमका स्वामी वडा ही निष्ठुर था। फाउनहोफर के माँ-वाप के मर जाने पर उमने उसे अपने यहाँ दर्पगा बनाने के कारखाने में नोकर रख लिया था और उसके साथ वडी वुरी तरह का वतीव करता था।





कनाडा का ७२ इंचवाला दर्पणयुक्त दूरदर्शक दुनिया के महान् दर्पण्युक दूरदर्शकों में इसका तीसग स्थान है। इसके धुराधार और आरोपण के दग पर ध्यान दीजिये।



### माउण्ट विल्सन की संसारप्रसिद्ध वेधशाला का मुख्य भवन

जिसमें १०० इत्र व्यास के शीशेमाला दृश्दर्शक रक्ष्या हुआ है । हमारा आज का ज्योतिम-सम्मन्त्री ज्ञान ऐसी ही वेयशालाओं में काम करनेवाल ज्योतिषियों के अनवस्त परिश्रम का फल है । [फोटो — भाउषट विल्पन वेपशाला की क्या से प्राप्त ]

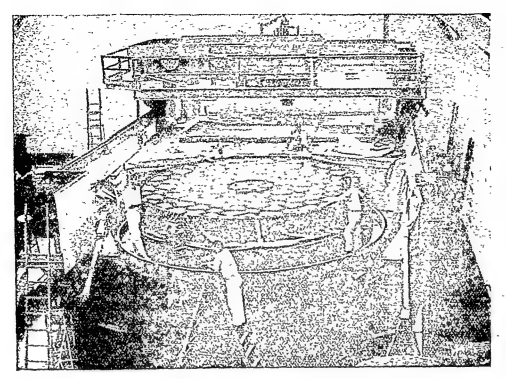
श्राविष्कार किया। मूर्य के वर्गंपट की काली रेखाएँ आज भी उसके नाम पर 'फाउनहोफर रेखाएँ' कहलाती है, जिनके संबंध में श्राप श्रागे विजेप हाल पढेगे।

श्रमेरिका में निर्मित महान् तालयुक्त दूरदर्शक

'फ़ाउनहोफर के मरने के पञ्चात् उसके कारखाने में दो १५ इंच व्यास के दूरदर्शक बने, जो उस समय भारी ग्राइचर्य की वस्तु समभे जाते थे। इतमें से एक को रूस की पुलकोवा-वेद्याला ने खरीद लिया ग्रीर दूसरे को बोस्टन (ग्रमेरिका) के नगर-निवासियों ने खरीदकर हारवर्ड-विद्यविद्यालय को दे दिया।

इसके लगभग ३० वर्ष बाद प्रमेरिका में ऐलवन क्लाकं ने त्रुटिरहित टूरदर्शको के बनाने में वड़ा नाम पैदा किया। गन् १८६० ईस्वी में क्लार्क को मिसिसिपी-विश्वविद्यालय में एक १८ डची दूरदर्शक वनाने का काम मिला। यह दूरदर्शक कारखाने से वाहर निकलने के पहले ही प्रसिद्ध हो गया, क्योंकि इसी से पना चला कि श्राकाश का सबसे ग्रिषक चमकीला तारा सिरियस या लुट्धक डकहरा नहीं विक्ति युग्म-तारा है।

इस घटना के दस वर्ष के अन्दर ही इंगलैंड में टॉमस कुक ने २५ इंच व्यास का दूरदर्शक वनाया। कुक मोची का लडका या और उसने दूरदर्शक वनाने का काम स्वयं ही विना उस्ताद के सीखा था। यह दूरदर्शक आज भी केम्प्रिज-विश्वविद्यालय में काम कर रहा है। इसके थोड़े ही दिनो के भीतर ऐलवन वलार्क ने २६ इच व्यास का दूरदर्शक



पासाडेना के केलिफोर्नियन इंस्टीटचूट के कारखाने में विशेष यंत्रों द्वारा २०० इंच व्यास की बृहत् सिल्ली की घिसाई की जा रही है

इस कार्य के लिये 'कावोंग्डम पाउडर' नामक एक बुकर्नी काम में लाई जाती है, जो प्रायः एक पाउरड श्रीशे की घिसाई में लगभग पाउरड भर खर्च होती हैं।

है, जिसकी मजवूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पुलो की की जाती है। दूरदर्शक के सब अग इतने दृढ़ है कि इसके सिरे पर आदमी भी चढ़ जाय तो लेशमात्र भी लचक न आएगी। वस्तुत. यह यत्र इतना सच्चा चलता है कि इच्छा हो तो यह एक अश (डिग्री) के १०,००० वे भाग तक सही-सही घुमाया जा सकता है। जिस चौकी पर ज्योतिपी खड़ा होता है वह भी विजली की मोटर से ऊँची-नीची की जा सकती है। यरिकज के ४० इचवाले तालयुक्त दूरदर्शक के लिए इससे भी अच्छा प्रवंध है। वहाँ तो समूची फर्श ही ऊपर-नीचे खिसकती है और इस प्रकार ज्योतिपी सदा वडी निश्चितता के साथ अपने वेध कर सकता है। माउट विल्सन के १०० इंचवाले दूरदर्शक की गोलाकार छत १०० फीट व्यास की है। इस दूरदर्शक की गोलाकार छत १०० फीट व्यास की है। इस दूरदर्शक के निर्माण तथा इसके आरोपए, गृह-निर्माण आदि में लगभग १६ लाख रुपए खर्च हुए थे।

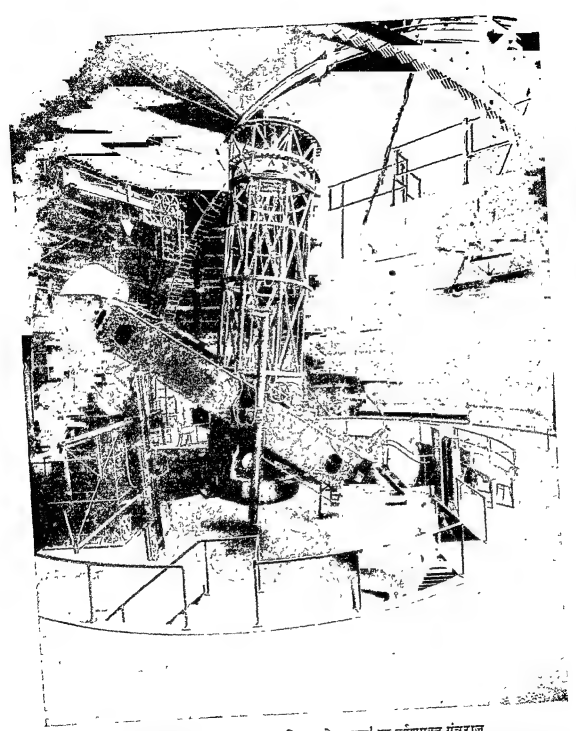
१०० इंचवाले दूरदर्शक में पारे मे तैरते हुए ढोलो का जैसा प्रवंध है, वैसा भ्रन्य किसी दूरदर्शक में नहीं है। चलता है, तो भी ज्योतिषी को खटका लगा रहता है कि वह कल्पनातीत मूक्ष्म रेखा जो दूरदर्शक के घुमाने पर निश्चल रह जाती है और जो ही वस्तुत यंत्र की धुरी है, कही छरों की मूक्ष्म असमानता के कारण थोड़ी-बहुत विचलित न हो जाय। यही कारण है कि ज्योतिषी छरों का प्रयोग न करके साधारण छेदो में पड़ी वेलनाकार धुरी को अधिक पसद करते हैं। हाँ, यदि वोभ इतना अधिक हो कि दूरदर्शक के भारी चलने का या धुरी के शीध पिस जाने का डर हो तो वे वोभ को किसी प्रकार का सहारा अवस्य वे देगे।

संसार का सबसे वड़ा दर्पग्युक्त दूरदर्शक—माउंट पालोमर का २०० इंची महान् यंत्र

वर्षों से लोग संसार के सबसे बड़े नबीन दूरदर्शक की चर्चा समाचारपत्रों में पढ़ते आ रहे थे। आखिरकार यह पूर्णतया तैयार होकर चालू हो गया। यह इतना वड़ा है कि इसके दर्पण का व्यास २०० इंच है, जो माउण्ट विल्सन के प्रसिद्ध दूरदर्शक के दर्पण से व्यास में दुगना है। आरम में

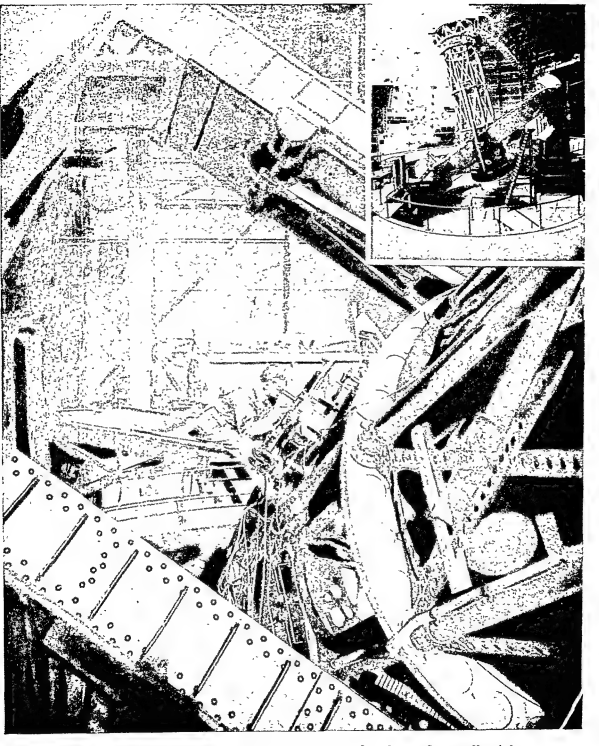
कनाडा २७ इंची दूर-दर्शक में बुरी के नाचने के लिए छर्रे लगे है, जैसे कि माइकिल या मोटर पहियों में होते हं । सावा-रस्तः ज्यो-तिवियों को इस प्रकार के बॉ ल बेय रिंग में - विज्वास नहीं होता, क्योंकि यद्यपि ऐसा - - प्रविध वहुत टिकाऊ होता है और इससे दूर-दर्शक

वहुत हलका

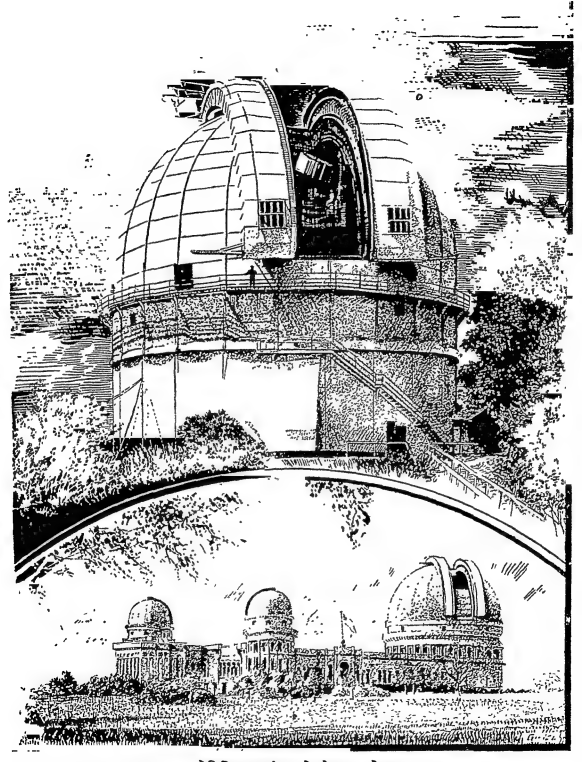


एक महान् दूरदर्शक :: 'माउण्ट विल्सन वेधशाला' का दर्पणयुक्त यंत्रराज

यह संसार का द्वितीय सब से बड़ा दूरदर्शक है। इसके दर्पण का व्यास १०० इंच और मोटाई लगभग १२ इंच है। इससे भी बड़ा दूरदर्शक 'माउण्ट पालोमर' पर स्थापित २०० इंची विशाल यंत्र है, जिसका चित्र इस विभाग के आरंभ में मुखचित्र के रूप में दिया गया है। [फो०-'माउण्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]।

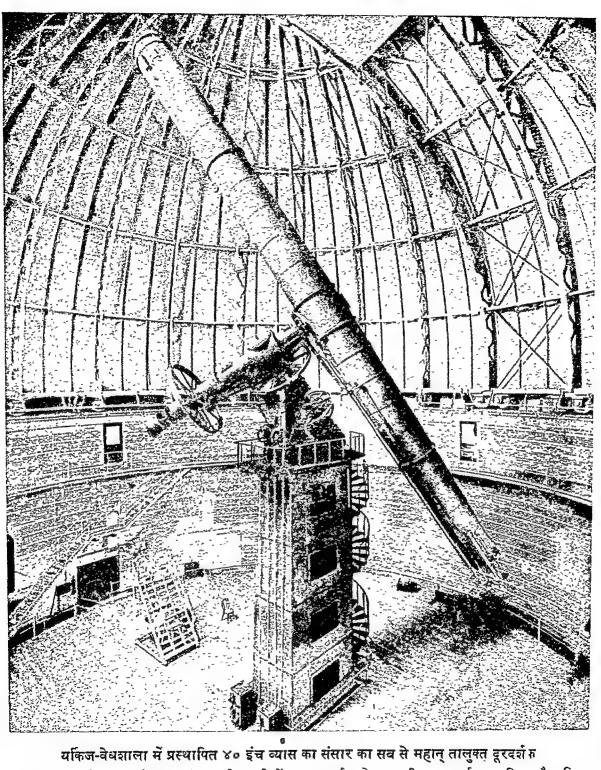


'माउण्ट विल्सन वेधशाला' के १०० इंच व्यास के दूरदर्शक की एक निकटवर्त्ती भाँकी इस भीमकाय यंत्र के प्रधान दर्गण का व्यास १०० इंच, मुटाई १३ इंच और तौल सवा सौ मन है। तीन वर्ष में यह दर्गण ढाला जा सका और सात वर्ष उसकी पालिश करने में लगे। ऊपर के कोने मे इस यंत्र का संपूर्ण चित्र दिया गया है। निचले भाग में उसके निम्न सिरे का समीप से दिखाई पड़नेवाला दृष्य है। देखिए, एक ज्योतिपी उसकी सहायता से वेच कर रहा है।



ज्योतिषिक अनुसंधान के दो महान् केन्द्र

(ऊपर) 'माउण्ट विल्सनवे धशाला', जहाँ संसार का द्वितीय सब से बड़ा दर्पणयुक्त दूरदर्शक स्थापित है :: इसकी एक झाँकी पृष्ठ ४७ पर भी देखिए। (नीचे) 'यक्तिज-वेधशाला', जहाँ दुनिया का सब से बड़ा तालयुक्त दूरदर्शक लगा है।



आधुनिक ज्योतिप-संवन्धी ज्ञान-संपादन के कार्य में इस दूरदर्शक ने बहुत ही महत्वपूर्ण भाग लिया है। जिस प्रकार माउण्ट विल्सन के १०० इंचवाले दर्पणयुक्त दूरदर्शक के भवन का ऊपरी गुम्बद वेध करनेवाले की इच्छा के अनुसार अत्यंत सरलता तथा वारीकी के साथ घुमाया जा सकता है, उसी तरह यिकज-वेधशाला के इस यंत्र के भवन की सारी फर्श ही इच्छानुसार ऊँची-नीची की जा सकती है। इस प्रकार ज्योतियी आकाश में मनचाहे विन्दू पर दृष्टि साध सकता है।

बहुत-से वंज्ञानिकों को मदेह था कि इतना वड़ा दूरदर्शक वन भी सकेगा या नहीं। वस्तुतः, इस दूरदर्शक के वनाने की कठिनाइयो पर गिगत, भौतिक विज्ञान, रसायन और इजीनियारग, इन सभी के विशेषज्ञों के पूर्ण सहयोग से ही विजय मिल मकी है। केवल कपये की ही वात यह नहीं रही है। सच यह है कि ग्राज कोई चाहे कि ३०० या ४०० इंच व्यास का दूरदर्शक वने तो वह नहीं वन सकेंगा— वास्तव में यह हमारे यस की वात नहीं है। माउट विल्सन के १०० इंचवाले दूरदर्शक से इतनी नई वातो का पता चला था कि ज्योतिषियों का विश्व-सम्बन्धी सिद्धात ही बदल गया। तो भी मभी ज्योतिषियों की लालसा थी कि कोई और भी शिंतवाली दूरदर्शक वने, जिससे ग्राज की जलभी हुई गुत्थियों भी मुलक जायें। डाक्टर हेल ने १६२७ में ज्योतिष पर एक लोकप्रियं लेख लिखा था जिसमें यह ग्राहा

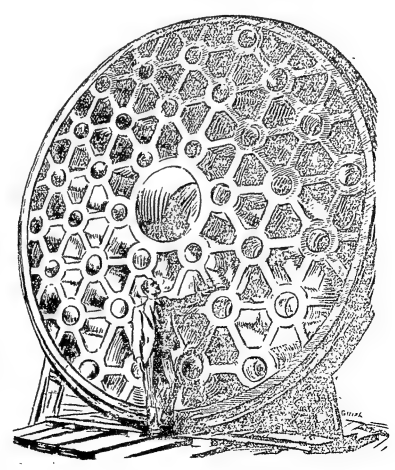
हृदयग्राही रूप से प्रकट की गई थी। परिगामस्वक्ष 'रॉकर्फलर जनरल एजुकेशन बोर्ड' के सभा-पति नें इस कार्य के लिए ६० लाख डॉलर (लगभग दो करोड़ क्पया) दिया। इसी धनराधि से २०० डंच व्यास के दूरदर्गक का निर्माग हुआ।

### इस महान् यंत्र के निर्माण संबंधी कठिनाइयाँ

इस महान् दूरदर्शक का निर्माश करते समय सबसे श्रधिक कठिनाई तो इस बात में पड़ी कि इतना यहा जीगा कैसे ढाला जाय! जैसा हम पीछे कह चुके है, पुराने समय में दर्पगा फूल (धातु) के वनते थे, परतु पीछे कई विशेष गुगों के कारण बीबे के ही दर्गग् वनने लगे। परंतु जीवा नाप का ग्रच्छा संचालक नही है, इसलिए विभिन्न भागों के तायकम में अतर रहते पर शीशे कें दर्पमा की आकृति ही बदल जाती है। इतना ही नहीं, गरम शोशे को बहुन घीरे-घीरे ठंडा करना पड़ता है, नहीं तो यह तड़क

जाता है। १०० इंचवाले दूरदर्शक के दर्पण की ठंडा करने में कई महोंने लेंगे थे, परंतु उसकी तौल कुल ५ टन थी। यदि २०० इच व्यास के दर्पण को उसी पदार्थ का बनाया जाता और मोटाई भी उसी अनुपात में रखी जानी नो शीशे की नौल ४० टन (लगभग १००० मन) होती और इसे ठडा करने में ६ वर्ष लगते ! इससे कम समय में ठडा करने में इसके तड़कने का भय रहता।

यदि दर्पण को शीशे का न बनाया जाय तो किसका बनाया जाय, इस प्रश्न पर श्रव्छी तरह विचार हुआ। मुरचा न खानेवाला (स्टेनलेस) इस्पान, श्रन्य प्रकार के इस्पात, इस्पात पर चिपकाया गया शीशा तथा शीर कई एक वैकल्पिक रीतियों पर विचार हुआ, परतु श्रातम निर्णय यही हुआ कि केवल स्फटिक (क्वार्ट्ज) से ही कुछ आशा की जा मकती है। परतु इसमे कठिनाई यह पड़ती कि



ढाले जाने के बाद २०० इंची दूरदर्शक की भीमकाय दर्पण-सिल्ली यह सिल्ली के पैदे या पीठ की सतह का दृश्य है, जिस श्रोर कि पुरते वने हैं।



२०० इंच व्यासवाले दर्पण की सिल्ली की पीठ के खाली पुश्ते ऊपर बैठे हुए आदमियों की आकृति से तुलना करके सिल्ली के बृहत् आकार का कुछ-कुछ अंदान लगाया जा सकता है।

इसे गलाने के लिए प्रचंड ताप की आवश्यकता अनिवार्य थी।

ये सब किठनाइयाँ सन्मुख थी तो भी विशेष रीतियों के
उपयोग से २० इंच व्यास तक की स्फिटिक (क्वार्ज)
की एक सिल्ली बना ली गई और ऐसा संभव जान पड़ने
लगा कि कदाचित् इसी पदार्थ से सफलतापूर्वक २०० इंच
व्यास की सिल्ली भी वन जायगी । परंतु जब खर्च का
परता वैठाया गया तो पता चला कि कुल प्राप्त धन का
अधिकांग ऐसी सिल्ली वनाने में ही लग जायगा!

इसलिए स्फटिक का विचार छोड़कर इसे 'पाइरेक्स' नामक शीशें का बनाना ही ठीक समक्ता गया । इसमें स्फटिक की अपेक्षा तापजिनत प्रसार चौगुना होता है, यद्यपि शीशें की अपेक्षा एक-तिहाई ही होता है। विशेष पाइरेक्स में साधारए। पाइरेक्स की अपेक्षा कुछ कम ही प्रसार होता है। अतएव अत में २०० इंचवाले दर्पण के लिए इसी विशेष पाइरेक्स का उपयोग किया गया।

ढलाई और घिसाई

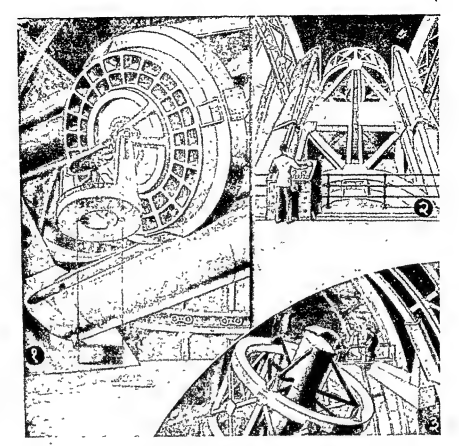
दर्परा को हलका बनाने के लिए यह निश्चय किया गया कि पीठ को सपाट न रखकर उस पर पृश्ते ढाल दिए जायँ। ऐसा करने पर अधिक पतली सिल्ली से काम चल जाता है और वोभ ग्राधा हो जाता है। इस विगाल सिल्ली को ढालने का बीडा 'कॉर्रानग ग्लास कंपनी' नामक कार-खाने ने उठाया। पाइरेक्स बहुत जल्द जमकर कड़ा हो जाता है, इसलिए वड़ी भट्ठी में साँचे को रखकर इस साँचे में पिघला हुन्रा पाइरेक्स डालना उचित समभा गया । पृश्तों के वनाने के लिए साँचे में ११४ ढोकों का लगाना ग्रावश्यक था। इन्हीं से शीशे में पुश्तों के वीच का गड्ढा वनता । श्रारंभ में कई एक जाँचें की गई कि इन ढोकों को कैसे स्थिर रक्खा जाय, क्योंकि शीगा ढालने पर ये उखड़ आते थे। अंत में उन्हें इस्पात के मोटे-मोटे वोल्ट्यों से कसने पर कुछ सफलता मिली श्रौर १२० इंच व्यास की सिल्ली ढालकर देख ली गई कि यह रीति

ठीक है। परंतु जब मार्च, १६३४, मे पहली बार २०० इच की सिल्ली ढाली गई तो भीषण ताप के कारण वोल्टुओं का इस्पात भी पिघल गया! हाँ, परीक्षा के लिए इस सिल्ली को गणित-सिद्ध वेग से दसगुने वेग से ठंढा किया गया, तो भी वह नहीं तड़की। इससे वहुमूल्य अनुभव प्राप्त हुआ।

दूसरी वार सिल्ली ढालने के लिए क्रोमियम और निकल-मिश्रित इस्पात के वोल्टुओं से ढोके कसे गए। ये विल्कुल ठीक रहे। सिल्ली दस महीने में घीरे-धीरे ठंडी की गई और ठीक निकली। अब प्रश्न यह था कि इस सिल्ली को पासाडेना तक कैसे पहुँचाया जाय! क्योंकि पासाडेना में ही इस पर घिसाई और पालिश हो सकती थी—वहीं माउंट विल्सन वेघशाला वाले घिसने, पालिश और कर्लई करने के यंत्र थे। उघर रास्ते की खड़खड़ाहट से शीशे के टूट जाने की भी आशंका थी। अंत में शीशे को विशेष रूप से पैक करके और खड़ी स्थित में रखकर रेल से पासाडेना

### २०० इंची दूरदर्शक का विशेष विवरण

(१) दूरदर्शक की बृहत् नली का निचला सिरा। यही एक लटकते हुए मंच पर वेध करनेवाले के वैठने का स्थान है। (२) दूरदर्शक के विविध भागों को ग्रुमाने-फिरानेवाला योही एक स्थान पर खंदे-खंदे केवल वटन दवाकर श्रपना कार्य करता रहता है। (३) दूरदर्शक की बृहत् नली का ऊपरी सिरा, जिसमें फोटो-प्लेट का नियंत्रण करनेवाले ज्योतिषी के लिए स्थान है। श्राने-जाने का रास्ता गुंबद की टीबार से नली के लिरे तक एक पुल के द्वारा है।



पहुँचाया गया । मार्ग वहुत सोच-विचार कर चुनना पड़ा, क्योंकि कही-कही तो ऐसी सुरंगें या पुलें पड़ती थी जिनके भीतर से जाने में केवल एक-दो इंच की ही जगह बचती थी।

वस्तुतः यह सिल्ली ठीक २०० इंच की नहीं, विलक २०१ इंच व्यास की हैं। इसकी एक महीने की घिसाई में एक टन शीशा निकल गया, परन्तु शेप सेर भर शीशे की घिसाई में वर्षों समय लगा !

ग्रंतिम घिसाई ग्रौर पालिश में वड़ी सूक्ष्मता की श्रावश्यकता होती है। कहीं भी शुद्ध परवलयाकार रूप से इंच के लाखवें भाग से ग्राविक ग्रंतर नहीं रहना चाहिए! यह काम ऐसे मकान में किया गया, जहाँ का तापकम वरावर रक्खा जा सकता था। कोई भी व्यक्ति शीशे के वहुत पास नहीं जाता था, क्योंकि शरीर की गरमी से दर्पण के किसी एक भाग के तापकम के वढ़ने की ग्राशंका थी, जिससे ग्राकार में ग्रंतर ग्रा सकता था!

आकृति ठीक हो जाने के बाद यह सिल्ली कुल चार इंच मोटी रह गई। इसमें पुश्तों की मोटाई सम्मिलित नहीं थी। इसके मुकाबले में माउंट विल्सन के १०० इंच व्यास वाले दूरदर्शक का दर्पण १३ इंच मोटा है। इस २०० इंची दर्पण के पतला होने के कारण उस पर ग्रसम तापक्रमों का प्रभाव कम पड़ेगा। पीठ पर मधुमिक्सयों के छत्ते के समान दिखलाई पड़नेवाले पुस्तों से केवल यही लाभ नहीं था कि दर्पण सुदृढ़ रहेगा, विल्क पीछे के कोण्ठों में इस्पात की ग्रेंगुलियाँ रहेंगी, जो दर्पण को कई स्थानों से थोड़ा-थोड़ा महारा देकर उठाए रहेगी।

श्रंत में दर्गण पर श्रत्युमिनियम की कर्लर्ड की गर्ड। इसके लिए इसे भीमकाय वायुशून्य कोठे में रखा गया। सव हवा निकाल लेने के वाद विजली से कोठे के भीतर थोड़ी-सी श्रत्युमिनियम को इतना गरम किया गया कि वह वाप्य हो गई श्रीर सिल्नी पर उसकी बहुत पतली तह चढ गई। यह चांदी की कर्लाई से श्रधिक चमकीली श्रीर स्थाई सिद्ध होगी।

### **ऋारोप**ण

इघर तो दर्पण की श्राकृति ठीक की जा रही थी, उघर उसका श्रारोपण भी तैयार हो रहा था। दूरदर्शृक् की नली और उसके गुबद को छोटा रखने के विचार मे दर्गण का नाभ्यंतर (फोकस) ग्रपेक्षाकृत छोटा ही रक्वा गया है। इससे मद प्रकाश की नीहारिकाम्रो के फोटो लेने में सहायता होगी। फोटोग्राफी जाननेवाले इस बात को ग्रच्छी तरह समभ सकेगे। छोटे नाभ्यंतर के कारण इस दर्पण का ग्रपर्चर (छिद्र) फ ३.५ है; जबिक १०० इंचवाले दूरदर्शक का अपर्चर फ ४ है। १०० इंचवाले दूर-दर्शक के धारोपण में यह अवगुण है कि उसमें घूव के पास के तारे नहीं देखें जा सकते। परन्तु २०० इचवाले दूरदर्शक में यह त्रुटि नहीं है, न्योंकि उत्तरी ध्रुव की ग्रोर वाला धुराधार घोडे की नाल के ग्राकार का वनाया गया है श्रीर इस प्रकार बीच के रिक्त स्थान में दूरदर्शक को लाकर ध्रुवतारा भी देखा जा मकता है। निरीक्षण करने वाले ज्योतियों के लिए इस दूरदर्शक में किसी चौकी की **ब्रावज्यकता नहीं है, क्योंकि ब्रारोपण इतना दृढ वनाया** गया है कि ज्योतिषी वरावर दूरदर्शक में ही बैठा न्ह सकता है। इसके लिए नली के सिरे पर एक खोखला वेलनाकार गृह वना है। अवश्य ही इससे कुछ प्रकाश रक जाता है। परंत्र यदि यहाँ कोई दर्पेण रखा जाता, जैसा ग्रन्य दूरदर्शक मे रहता है, तो उससे भी इतना ही प्रकाश कटता।

दूरदर्शक की नली दोनों सिरों पर गोल परतु वीच में चौकोर है। बीच का भाग २२ फीट × २२ फीट की

नाप का है और लवाई
४४ फीट है। यह वडे
पुलो की तरह इस्पात की
धरनो और पत्तरों से बना
है। इसका तील २०००
मन है और यह अत्यत
दृढ है।

श्रारोपण का सबसे वड़ा श्रवयव वह 'धुरा-धार' हैं, जो नाल की श्राकृति का है । इसका व्यास ४६ फीट है और मोटाई है करीव ४ फीट ! मगीनों के उस भाग को, जिस पर किसी धुरी का सिरा टिका रहता है 'धुराधार' कहते हैं। सिरों पर गोल परतु बीच जितना २ सेर बोफ उठाने में २२ फीट × २२ फीट की उपयोग किया जाता तो इससे

श्रृहालिका-दूरदर्शक का 'सीलोस्टंट' नामक भाग

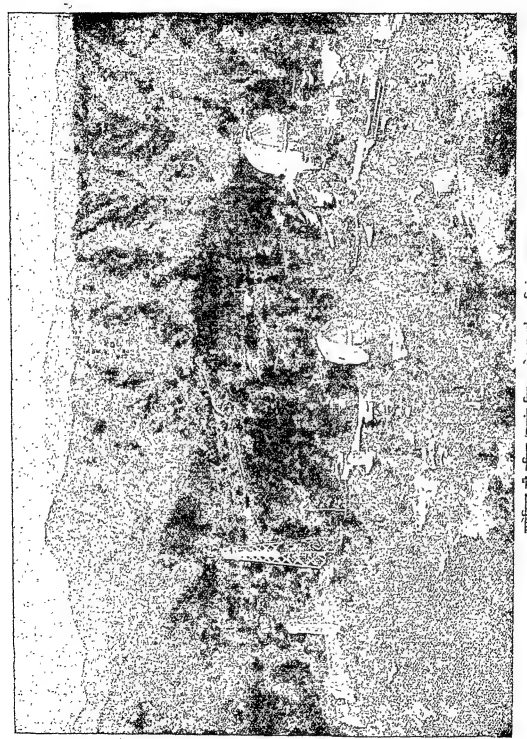
पृष्ठ ४५ पर 'श्रद्वालिका-दूरदर्शक' नामक एक विशेष प्रकार के दूरदर्शक का चित्र दिया गया है, जो सूर्य का अध्ययन करने में सहायक होता है। प्रस्तुत चित्र में उस येत्र का 'सीलोस्टेंट' नामक माग दिग्दर्शित है।

समार भर की किमी भी मजीन में इतना वड़ा धुराधार नहीं लगा है, जितना यहां । मारी दुनिया में केवल एक ही मजीन थी, जिम पर इतने वड़े वुराधार को चढ़ाकर खरादा और चिकना किया जा मकता था और वह थी पिट्सवरा नामक स्थान में। वहीं पर यह भाग बना। इसकी सतह गिरात-सिद्ध प्राकार से कहीं भी ० ००००३ इंच से अधिक अशुद्ध नहीं हैं। यह अशुद्ध इतनीं न्यून हैं कि विना ग्रच्छे मूक्ष्मदर्शक यत्र के इसका पता ही नहीं चल सकता। ऐसी सच्चाई केवल ग्रच्छी घड़ियों में ही देखने में ग्राती हैं!

दूरदर्शक के चल भाग का तौल लगभग १२००० मत है, इसिलए उसको सचाई से चलाने के लिए यह श्रत्यंत आवश्यक था कि किसी प्रकार घर्पण की मात्रा बहुत कम कर दी जाय। बहुत अनुसंवान के वाद यही निश्चय हुआ़ कि वॉल-वेयिरग या पारे में तैरते हुए ढोलों का उपयोग नि वॉल-वेयिरग या पारे में तैरते हुए ढोलों का उपयोग नि वात्रा । इस योजना के अनुसार प्रत्येक गद्दी के वीच में एक छेद रक्का गया है। इस छेद में लगभग २५० पाउंड प्रति वर्ग इंच के चाप (दवाव) से तेल वरावर निकता करता है। इस प्रकार वस्तुतः दूरदर्शक का अधिकांश बोक तेल पर उठा रहता है। फलतः यह इतनी सुगमता से घूम सकता है कि नली को पकड़कर पुमाने में कुल उतना ही वल लगता है जितना २ सेर वोक उठाने में! यदि वॉल-वेयिरंग का उपयोग किया जाता तो इससे लगभग साढे चार सौ गुना

# वल लगाना पड़ता। विलक्ष सङ्गी स्रीर सहायक यंत्र

साधारण दूरदर्शकों को चलाने के लिए घड़ियाँ लगी- रहती हैं, परंतु २०० इंच वाला दूरदर्शक विजली की मोटर से चलता हैं, जिसके वंग का शासन स्फटिक के 'किस्टल ग्रासिलेटर' नामक यंत्र से होता हैं। उसमें एक सेकंड में ५०,००० बार दोलन होता है। पृथ्वी के बायुमडल के कारण उत्पन्न विचलनों



टाहिनी और ने विशाल मुक्काले भवन मे महास् १०० डंची करडर्गन प्रम्थापिन हैं। बाई श्रोर लंगी मीनारा जैमे श्रप्टारिका-क्रवर्गन है अमेरिका की प्रसिद्ध 'माउंट विल्सन वेधशाला' का विहंगम दृश्य

श्रीर श्रन्य दोपों के निवारण के लिए एक श्रत्यंत श्राश्चर्य-जनक यंत्र बनाया गया है, जो श्रापसे श्राप वेग को श्राव-श्यकतानुसार न्यूनाधिक कर देता है। गुंबद भी उचित वेग से घूमता हुश्रा चलता है। दूरदर्शक की सहायता के लिए तरह-तरह के युक्तिपूर्ण यंत्र बनाये गए है, पर उनका वर्णन यहाँ संभव नहीं हैं। केवल इतना ही कह देना पर्याप्त होगा कि इन यंत्रों में विद्युत्-संचालन के लिए कुल १०० मील लंबा तार लगा है!

महायक दर्पणों के उपयोग से प्रधान दर्पण का नाभ्यंतर तीन गुना और नौ गुना तक बढ़ाया जा सकता है। इसके लिए प्रधान दर्पण के वीच में ४० इंच व्यास का छेद कर दिया गया है। प्रधान दर्पण पर पड़नेवाला प्रकाश ऊपर जाकर नली के सिरे पर रखे उन्नतोदर दर्पण पर पडता है। वहाँ से वह प्रकाश फिर प्रधान दर्पण पर पडता है। वहाँ से वह प्रकाश फिर प्रधान दर्पण की और लौटता है और बीचवाले छेद के मार्ग से बाहर निकल स्राता है। वहीं स्राकाशीय पिंड का प्रतिबिंव बनता है। तीव प्रकाशवाले स्राकाशीय पिंडों का फोटो खीचने के लिए यही प्रवंध अधिक उत्तम पड़ता है। वर्णपट-चित्रण के लिए प्रकाश को गौण दर्पणों की सहायता से खोखली धुरी के भीतर से निकाल लाते हैं। ये दर्पण ऐसी स्थितियों में रहते हैं कि स्रंत में प्रकाश बरावर एक ही दिशा से स्राता है, चाहे पिंड स्नाकाश के किसी कोने में हो।

सव नवीन डिजाइनो की जाँच पहले से ही कर ली गई थी, इसके लिए पहले दशमांग पैमाने पर दूरदर्शक का एक नमूना भी बना लिया गया था ग्रौर उसके अनुभव के ग्राधार पर सोचे गए डिजाइनों में कई एक परिवर्तन करने पडे थे। पृष्ठ ४६ पर उसका चित्र दिया गया है।

### द्रद्श्क-गृह

वड़े दूरदर्शक के संस्थापन के लिए उचित स्थान को वड़ी सावधानी से चुनना पड़ता है। निर्वाचित स्थान का वायुमंडल वारहो मास अत्यंत स्वच्छ रहना चाहिए। वादलों से भी कोई रकावट नहीं पड़नी चाहिए। तापकम में, दिन और रात, या जाड़े और गरमी में, विशेष अंतर नहीं पड़ना चाहिए। पास में कोई ऐसा शहर नहीं रहना चाहिए जिसके प्रकाश से रात्रि के समय मंदतम तारों के देखने में कोई असुविधा हो। साथ ही, यह गृह ऐसे वीहड़ स्थान में भी नहीं होना चाहिए जहाँ आवश्यक सामग्री के पहुँचने में कठिनाई हो। यह स्थान भूमध्य-रेखा से वहुत दूर नहीं रहना चाहिए, क्योंकि वहुत उत्तर या दक्षिरा के स्थानों से विपरीत गोलाई के तारों का अधिकांश दिखलाई नहीं

पड़ता । इन सव वातों को घ्यान में रखते हुए पाँच वर्षों की खोज के वाद माउंट पालोमर नामक स्थान इस महान् यंत्र की प्रस्थापना के लिए चुना गया । यह स्थान समुद्र से ४,६०० फीट की ऊँचाई पर है और पासाडेना से १२४ मील की दूरी पर स्थित है।

इस दूरदर्शक-गृह का गुंवद चौदह मंजिले मकान के वरावर ऊँचा है। गरदी-गरमी से विशेष रक्षा करने की शक्ति प्रदान करने के लिए गुंवद दोहरा वनाने की योजना की गई है। इन दोनों गुंबदों के बीच ४ फीट की जगह है। दोनों गुंवद अल्युमिनियम के रंग से रंगे गये हैं, जिसमें वे घुप से ऋधिक गरम न हो पायें। गुंबद की तौल लगभग २५ हजार मन कूती गई है। तो भी यह इतनी ग्रासानी से घूमता है कि उसमें जरा भी यरथराहट नहीं उत्पन्न होती । यह मोटर-लारियों की तरह चार-चार पहिए-वाली ३२ गाड़ियों पर ग्राश्रित है। ये गाड़ियाँ पूर्णतया समतल पटरियों पर चलती है। इनको चलाने के लिए नवीन ढंग का उपयोग किया गया है। साढ़े सात-सात अञ्चवल की चार मोटरें हवा-भरे रवड़ के पहिए चलाती है। ये पहिए गुंबद को दवाए रहते हैं और जब पहिए घूमते हैं तो गुंबद भी घूमता है। इस प्रकार गुंबद इतनी सुग-मता ग्रीर शांति से घूमता है कि विना सूक्ष्म जाँच के पता ही नहीं चलता कि वह चल रहा है या नहीं।

दूरदर्शक-गृह की निर्माण-योजना में दर्शक जनता का भी ध्यान रखा गया है। इस हेतु गुंबद के भीतर शीशे से वंद एक दरवाजा लगाने की योजना की गई है, जिसके भीतर से लोग दूरदर्शक स्त्रीर इसके कार्य को प्रायः हर घड़ी देख सकते है। भीतरी दीवारो पर ऐसे चित्र बने हैं, जिनसे लोग समक सकते हैं कि वहाँ कैसे स्नौर क्या काम होता है।

इतिहास में हमे मिस्र के पिरामिड, वैविलान के गगन-चुंबी उद्यान म्रादि प्राचीन युग के सप्त म्राश्चर्यों का उल्लेख मिलता है। वे म्राश्चर्य जब रहे होंगे तब रहे होंगे, परन्तु यदि म्राज के युग के महान् म्राश्चर्यों की कोई तालिका बनाई जाय तो इसमें तिनक भी संदेह नहीं कि माउंट पालोमर के इस महान् यंत्रका स्थान उसमें सुनिश्चित रहेगा। निस्संदेह यह दूरदर्शक म्राबुनिक विज्ञान की महान् शक्ति का द्योतक है। इससे चंद्रमा इतना वड़ा दिखलाई देता है, मानों वह २४ मील पर हो! इससे म्रार्वो-खरबों नए तारे दिखलाई पड़ेंगे ग्रीर लाखों नवीन नीहारिकाएँ मनुष्य की दृष्टि-परिघ में ग्रा सकेगी। कौन कह सकता है कि मन्त में इससे क्या-क्या नवीन परिगाम निकरोंगे।



# रहस्यमय जगत्

उन प्राकृतिक शक्तियों का विवेचन, जिनसे इस विशाल विश्व की रचना हुई है श्रीर जिनकी क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सृष्टि का संचालन होता है।

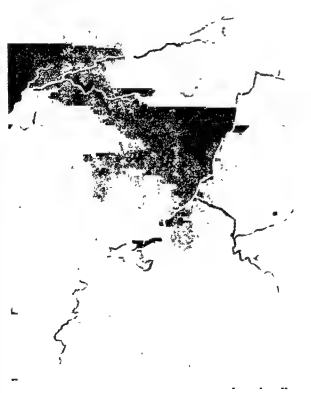
दिय ही तरह-तरह की घटनाएँ हमें चारों श्रोर देखने को मिलती है। कभी श्रासमान में वादल छा जाते है, तो कभी विजली कौधनी है। कभी तो इतनी गर्मी पड़ती है कि पंखे के नीचे भी चैन नहीं मिलता, तो

कभी इतनी ठंटक कि लिहाफ के भीतर भी हमारे दाँत कटकटाते है। तो ये वादल ग्राते कहाँ से हैं? क्या सचमुच इन्द्रदेव इन्हें हमारे पास पुरस्कार - स्वरूप भेजते है ? वर्षा एक खास ऋत् में ही क्यों होती है ? विजली वया इसीलिए कौधती है कि देवराज इन्द्र फुढ होकर वज्न-प्रहार करते हैं? निस्संदेह प्रत्येक विचारशील व्यक्ति के मन में इस प्रकार के प्रश्न उठते है। स्वभावतः हम जानना चाहते हैं कि क्यों जेठ की धूप में रक्खी हुई लोहे की कुर्सी इतनी तपने लगती है कि उस पर वैठना स्रसंभव हो जाता है, जब कि उसी की बाजू में रक्की हुई लकड़ी की तिपाई गर्म नहीं हो पाती ? क्यों गर्म चाय डालने में शीजे की गिलाम टूट जाती है, जब कि काँसे की गिलाम में ठडी-गर्म हर प्रकार की वस्तुएँ पी जा सकती है ? नगे पैरो विजली के नार छुने पर हमें जोर का भटका क्यों लगना है, जबिक

> लकडी की खडाऊँ पहन-कर उस तार को हम निरापद छू सकते हैं? गर्मी के दिनों में कथी करते समय बालों से चिनगारियाँ क्यों निकलने लगती हैं?

### विविध परिस्थितियों में पदार्थों का विविध प्रकार का वर्त्ताव

इस प्रकार के सैकड़ों
प्रश्न हमारे मन में उठते
है और हजारो वर्षों से
लोग इन प्रश्नों का समाधान ढूँढने का यत्न कर
रहे हैं। वाह्य जगत् की
ग्रनोखी समस्याग्रो के
प्रति मनुष्य ने प्राचीन
काल से ही गहरी श्रीमरुचि दिखाई है। वह
देखता है कि भिन्न-भिन्न
वस्तुएँ एक सी ही परिस्थितियों में भिन्न-भिन्न
प्रकार से वर्ताव करती



### श्राकाश में विद्युत् की चमक

क्या सत्रमुच विजली इसलिए काँधती है कि इन्द्र क्रोधित होकर वज-प्रहार करते हैं १ पौराणिक इंनकथाएं श्रार लोक-विश्वास इस प्रश्न का उत्तर चाहे जो भी हैं, इसका समाधान वस्तुतः भोतिक विज्ञान के ही पास है। है। मेज पर वर्फ रख दीजिए, तो गलने के पहले तक वह ज्यो-की-त्यों मेज ही पर पड़ी रहेगी। किन्तु पानी मेज पर डालिए, तो वह समूची मेज पर फैलकर नीचे जा गिरेगा। ग्रौर 'पानी की भाप तो ग्रौर भी हमारे वस में नही म्राती। सौलते हुए पानी की देगची का ढक्कन उठा लीजिए। तुरन्त ही भाप कमरे में चारो ग्रोर फैलने लगेगी। फिर भी ब्राप जानते है कि वर्फ, पानी ब्रौर भाप वास्तव में एक ही चीज के भिन्न-भिन्न रूप है। इसी तरह जाडे के दिनों मे घी जमकर पत्थर-जैसा कडा हो जाता है, किन्तु धूप दिखाने पर वही पिघलकर पानी जैसा वन जाता है श्रीर श्राग पर चढा देने पर तो वाष्परूप में भी परिवर्तित होने लगता है। तो क्या संसार की सभी वस्तुएँ पानी ही की तरह अनिवार्य रूप से तीनों रूप---ठोस, द्रव श्रीर वाष्परूप-धारण कर सकती है ? व्वास लेने के लिए हम हवा का प्रयोग करते हैं, तो क्या हवा भी समुचित परिस्थितियो में पानी की तरह द्रव रूप धारण कर बोतलों में से उँडेली जा सकती है ? तव तो हमारा यह कहना कि लोहा ठोस पदार्थ है ग्रीर पारा द्रव, एक प्रकार से सही नहीं है, क्यों कि वैज्ञानिक हमें बताते हैं कि दुनिया के सभी ठोस पदार्थ गर्म किये जाने पर द्रव या वाप्परूप मे परिणत किये जा सकते है। किसी भी द्रव पदार्थ को लीजिए, उसमे थोडी ठंडक पहुँचाइए ग्रीर उस पर जरा दवाव डालिए , वस, फौरन् ही वह ठोस वन जायगा । उदाहरण के लिए, ग्राप दूध को ग्राइसकीम की मगीन में डालते हैं, दूध के डिव्वे के चारों ग्रोर वर्फ भरी रहती है। मशीन घुमाने पर वर्फ की ठंडक दूध में पहुँचती है ग्रौर फौरन् ग्रापकी ग्राइसकीम जम जाती है।

### पदार्थों का रहस्य जानने की उत्कंठा

निस्सदेह हम ग्रपने ग्रासपास की चीजों मे तरह-तरह का ग्राञ्चर्य भरा हुग्रा पाते हैं। प्रयोगशालाग्रों के भीतर ग्रन्ठे यंत्रो की महायता से वैज्ञानिक लोग वाह्य जगत् के इसी रहस्य का ग्रध्ययन करने हैं। मनुष्य वास्तव मे यह जानना चाहता है कि सैकड़ो-हजारो तरह की भिन्न-भिन्न वस्तुएँ जो हमें ससार मे दिखाई देती है, ग्राखिर उनके पीछे मूल तत्त्व क्या है ने चाक्, कलम, घड़ी, मोटर-कार ग्रादि को मनुष्य ने कार्रखानो मे बनाया है, किन्तु लोहा, लकड़ी, पानी, वायु ग्रादि का निर्माण कैसे हुग्रा ने क्या उनके मूल तत्त्वों मे किसी प्रकार की समानता है ? प्राकृतिक कृप में जितनी वस्तुएँ पाई जाती है, क्या वे ग्रलग-ग्रनण मसाले से बनी है या एक ही मूल तत्त्व से ?

### पोराणिक कहानियाँ

ग्राज से हजारों वर्ष पहले भी, जब मानव समाज ग्रपनी शैशवावस्था से होकर गुजर रहा था, मनुष्य ने इन प्रवनों के उत्तर ढूँढने का यथाशक्ति प्रयत्न किया था। शायद तभी विज्ञान की नीव पड चुकी थी। उन दिनों लोगों के पास यंत्र न थे, इमलिए केवल ग्रपनी इंद्रियो की सहायता से ही उन्हे प्रकृति का ग्रघ्ययन करना पड़ता था। ग्रमुक वस्तु गर्म है या ठंडी, यह जानने के लिए उन्हें उस चीज को हाथ से छूना पड़ता था, क्योंकि तव उनके पास ग्राधुनिक युग के तापमापक यंत्र न थे। यही कारएा है कि उनका प्रकृतिज्ञान प्रायः श्रध्रा श्रीर गलत होता था। अनेक वातें उनकी समभ मे ही नही आती थीं, फलस्वरूप वे मान वैठे थे कि प्रकृति रहस्यमय है। इस रहस्य को समभाने के लिए प्राचीन काल के विद्वानों ने तरह-तरह की पौराणिक कहानियों की रचना कर डाली। पृथ्वी कहाँ पर कैसे टिकी हुई है इसका ठीक-ठीक जब वे पता न लगा सके, तो उन्होने कल्पना की कि एक विशाल नाग---गेपनाग----के फरा पर वह रक्खी हुई है श्रीर जब कभी भेपनाग अपने फग्। हिलाते है तब वह हिल उठती है, जिसमें भूचाल श्राता है। किंतु इन पौराग्गिक कहानियों को सच मानकर लोगों ने संतोप कर लिया हो, यह वात भी नहीं थी। प्रकृति के रहस्योद्धाटन का कार्य निरतर जारी ही रहा। लोगों ने एक-एक करके पौराखिक कहानियों की निस्सारता देखी। कालांतर में वैज्ञानिकों ने कल्पना की ऊँची उड़ानें न**ं**उडकर वास्तविकता की कठोर भूमि पर चलना सीखा। भौतिक विज्ञान का नवीन युग इसी जमान से आरंभ होता है।

### विज्ञान का जन्म

हर एक नया प्रश्न, हर एक नई ममस्या ग्रव प्रयोग की कसौटी पर कसी जाने लगी। इस प्रकार कोरे अनुमान के दलटल से विज्ञान वाहर निकला। प्रयोग प्रीर जुद्ध तर्क इन दोनों की सहायता से विज्ञान ने दिन-दूनी रात-चौगुनी तरक्की की। प्रकृति का प्रत्येक कार्य नियमित सिद्धांतों के अनुसार होता है, इस ग्रवड सत्य का ग्राभाम मनुष्य को मिला। ग्रतः प्रकृति के नियमों की उसने पूरी जानकारी प्राप्त की ग्रीर इस जानकारी से पूरा लाभ उठाया। इन नियमों के ग्राघार पर उसने तरह-तरह के यंत्र वनाये ग्रीर ग्रपनी इद्रियो की जिस्त वढाने में इनका प्रयोग किया। नेत्र की जहाँ पहुँच नहीं थी, वहां के लिए सूथ्मदर्शक ग्रीर दूरदर्शक यंत्रो का निर्माण किया। कान जिन शब्दों को

ग्रह्मा नहीं कर पाते थे, उनको मुनने के लिए भी विदया यंत्र बनाये। इस प्रकार अपनी निरीक्षम्-यित बढ़ाकर बैज्ञानिकों ने प्रकृति में बना ससर्ग पैदा किया। प्रकृति का भेद जान लेने के उपरान्त उन्होंने उसे अपने बग में करने का भी सफल प्रयत्न किया। ऊँचे-ऊँचे भरनों में उन्होंने बिजनी उत्पन्न की ग्रीर उसे ग्रपने घर में लाकर उससे दिया-बन्ती का काम लिया, चूल्हा गर्म कराया, यहाँ तक कि घर की चक्की भी उसी से चलवाई।

इस प्रकार मनुष्य के मन में एक नये प्रात्म-विश्वास का ग्राविर्भाव हुग्रा। श्रज्ञानवश जिन वस्तुश्रों की वह समभ नहीं पाता था, जिनसे

वह डरता था, उन्ही को पूर्णतया उसने ग्रपने वश में कर लिया । प्रकृति के सामने वह नगण्य नही है, इस वात का श्रनुभव वह ग्रव करने लग गया ।

वैज्ञानिक अनुसंधान के रास्ते में खोज करनेवाले को एकाग्र मन श्रीर शिवत से काम करना होता है। प्रयोगशालाश्रों के भीतर वह रात-रात भर जागता है। यंत्रों की खुटखुट में उसे खाने-पीने तक की सुध

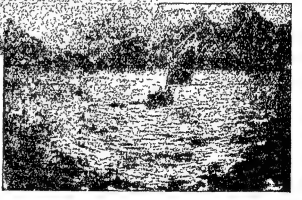
नहीं रहती। उसे ग्रोस की परवा नहीं होती ग्रौर शायद ठंड भी उसे नहीं लगती। ऐसी ग्रद्भुत लगन ग्रन्थत्र श्रापको शायद ही मिलेगी। वैज्ञानिक की यह कठिन तपस्या सदैव सफल ही होती हो यह बात भी नहीं है। श्रनुसंधान के कम में वैज्ञानिकों ने भूलें भी की हैं, ग्रौर इस कारण कभी-कभी उन्हें पीछे भी हटना पड़ा है। किनु वे हताश कभी भी नहीं हए।

### भौतिक श्रोर रसायन विज्ञान

पदार्थ-जगत् इतना विस्तृत है कि इसकी वैज्ञानिक मीमांसा करने के लिए विद्वानों को इसे दो विभागों में वाँटना पड़ा है। पदार्थ के विहर्देश में जितने परिवर्तन होते हैं उनका—हप, ताप, रग, भारीपन तथा ग्रन्य वातों का, जिनका ज्ञान हम इदियों ग्रथवा यंत्रों हारा कर सकते हैं—ग्रब्ययन करना भौतिक विज्ञान के जिम्मे हैं। उधर पदार्थ के मूल तत्त्व क्या है, एक पदार्थ एकदम दूसरे पदार्थ

में कैमे परिवर्तित हो जाता है, क्या हजारो-लाखों चीजे, जो हमें समार में दिखाई पड़ती है, सभी वास्तव में भिन्न-भिन्न पदार्थों में बनी है, ग्रथवा ससार में केवल सौ-पचाम ही मूल पदार्थ है, जिनके ग्रापम के हेर-फेर मेहम तरह-तरह की ग्रनगिनत चीजें बना लेते है—इनका उत्तर स्मायन विज्ञान देता है।

> द्रव्य के तीन रूप वायुस्पी बावल, शिलारूपी वर्फ श्रीम लहराने जल के स्व में एक ही पदार्थ के वायल्य, ठोम श्रीर नरल ये नीन भिन्न रूप हमें प्रश्नान ही में देखने की मिल सकते हैं।

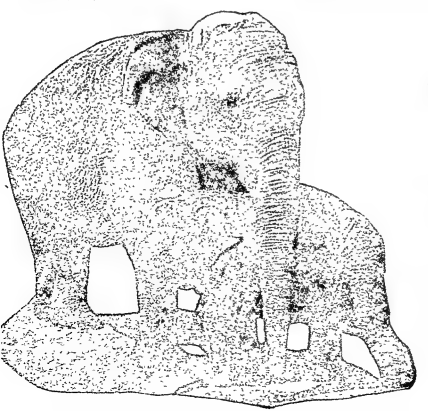


परन्तु इस वर्गीकरण से यह नहीं समक्त लेना चाहिए कि विज्ञान की ये दो शाखाएँ परस्पर-विरोधी है। वस्तुतः वात ऐसी नहीं हैं। मीतिक ग्राँर रसायन विज्ञान दोनों ही पदार्थ का निरीक्षण करते हैं, केवल उनके दृष्टिकोण में ग्रंतर हैं। एक का संबंध वाहा रूपरंग से हैं, दूसरा पदार्थ के भीतर की वानों का पना लगाना है। ग्रतः भौतिक ग्राँर रसायन विज्ञान वास्तव में दो भिन्न-भिन्न विद्याएँ नहीं हैं। ये दोनों शास्त्र बहुत दूर तक ग्रलग-ग्रलग नहीं चलते। **ब्रागे वढ़ने पर दोनों ही प्रकृति के मूल सिद्धांतों पर** ब्रा पहुँचते हैं, और तब भौतिक और रसायन विज्ञान के बीच की विभाजक रेखा मिट-सी जाती है। सच तो यह है कि प्रकृति के रहस्योद्घाटन के लिए दोनों ही हाथ में हाथ मिलाकर अनुसंघान के पथ पर चलते हैं। रसायन विज्ञान हमें वताता है कि कुल १०१ मूल तत्त्व इस संसार में पाये जाते हैं। इन्हीं में से कुछ को लेकर मनुष्य, पेड़-पौधे, ग्रासमान के तारे, सूर्य, चंद्रमा, नदी, तालाव ग्रीर हमारे काम की सभी चीजें वनी है। श्रीर भौतिक विज्ञान वताता है कि इन १०१ मूल तत्त्वों का पारस्परिक संबंध क्या है। किस प्रकार ये गरम श्रीर ठंढे होते हैं ? उनमें से कुछ यदि हल्के है तो कुछ भारी क्यों जान पड़ते है ? प्रकाश क्या वस्तू है ? उसके संचालन के क्या नियम है ? लोहे में चुम्वकीय शक्ति कहाँ से आ गई ? इन मौलिक पदार्थों का वजन, उनका स्राकार कैसा है ? क्या मौलिक पदार्थों के ग्रवयव में ग्राकर्षण-शक्ति मौजूद है ? विद्युत् और चुम्वकीय शक्तियों का इन ग्रवयवों पर कैसा प्रभाव पड़ता है ? ग्रादि, ग्रादि ।

### श्रणु-परमाणुत्रों की रहस्यमय दुनिया

वैज्ञानिकों का कथन है कि मूल तत्त्वों के अवयव गेंद की भाँति ठोस नहीं होते, वरन् उनके भीतर अधिकांग भाग एकदम खोखला रहता है। जिस प्रकार मूर्य के आस-पास पृथ्वी, मंगल, वृहस्पित आदि ग्रह चक्कर लगाते हैं, उसी तरह अवयवों के भीतर भी एक केंद्रीय नाभिक के चारों और इलेक्ट्रान चक्कर लगाया करते हैं। इन इलेक्ट्रान की गित भी अत्यंत तीन्न होती है। पदार्थों के अवयवों के खोखलेपन का यह हाल है कि यदि समूचे संसार के पदार्थों को मींजकर हम इस तरह इन अग्यु-परमायुओं को एक दूसरे से मिला दें कि सूक्म से सूक्ष्म खाली जगह भी उनमें शेप न रहे तो अंत में उस समूचे घनीभूत पदार्थ से आकार में हमें मात्र एक छोटी-मी नारंगी के वरावर का ही पिण्ड मिलेगा!

श्रगु-परमाणुत्रों की दुनिया में प्रवेश किये हुए स्रभी वैज्ञानिको को सौ वर्ष भी नहीं हो पाये हैं, किंतु इतने अन्पकाल में ही आदचर्यजनक रहस्यों का पता उन्होंने लगा लिया है। स्राज जहाँ दूरदर्शक के द्वारा इस सृष्टि के व्यापक महान् रूप के अनंतत्व का आभास उन्होने पा लिया है, वहाँ





### द्रव्य का खोखलापन

पदार्थों के अवयवों के खोखलेपन का यह हाल है कि यदि इस हाथी और उसके बच्चे के शरीर के परमाणुओं को सम्पूर्णतया मींजकर एक दूसरे में मिला दिया जा सके तो केवल उतना द्रव्य रहेगा जो एक मुद्दे के छेद में

मे निकाला जा सकेगा!

सूक्ष्मदर्शकद्वारा इस श्रद्भुत् विश्व के सूक्ष्म रूप ग्रणु-परमाणुत्रों के श्रनंतत्व की एक भलक दिखाकर वे हमें चक्कर में डाल रहे हैं। यही नहीं, श्रणु-परमाणुत्रों के उस रहस्यलोक में प्रविष्ट हो मनुष्य प्रकृति के ग्रगाध शक्ति-भंडार को हथियाने के ग्रपने चिरसंचित<sup>े</sup> स्वप्नो को भी श्राज सच बनाने जा रहा है। उसके हाथ मानों पारस पत्थर लग गया है। ग्रव उसे पूर्ण श्राञा है कि निकट भविष्य ही मे वह सभी मूल तत्त्वों को एक दूसरे में परिणत कर सकेगा।

# गुरुत्वाकर्षगा-शक्ति

उस श्रद्भुत रहस्यमय शक्ति का परिचय, जिसके पाश में साघारण श्रणु-परमाणु से लेकर विशाल ग्रह-नक्षत्र तक विश्व की सभी वस्तुएँ वैंधी हुई है।

हम सब इस बात का अनुभव करते हैं कि .पृथ्वी से हम मानों बँथे हुए हैं। पृथ्वी पर हम चारो ओर घूम सकते हैं। पहाड़ों पर भी ऊँचे चढ सकते हैं। गृद्वारों की सहायता से मीलों ऊपर आकाश में हम जा सकते हैं। किंतु स्वयं पृथ्वी में नाता तोड़कर हम दूर भाग नहीं सकते। जमीन से ऊपर ५-६ फीट तक हम कूद सकते हैं। पर फिर नीचे आ गिरते हैं। गृद्वारे और हवाई जहाज में वैठकर आकाश में दो-चार मील ऊपर तक हम चढते हैं। किंतु हमें फिर वरवस जमीन पर ही आना पडता है।

### पृथ्वी के साथ हमारा ग्रनोखा वंधन

जीवधारी ही नही, वरन् निर्जीव पदार्थो की भी यही दशा है। जोर लगाकर ढेला श्रासमान में फेंका जाय तो कुछ दूर जाकर वह भी नीचे ही को गिरता है। तोप से गोला छूटने पर भ्राकाश में मीलों ऊपर पहुँच जाता है, किंतु वह भी जमीन ही पर वापस श्रा गिरता है। कोई भी वस्तु पृथ्वी के बंधन को तोड़कर भाग नहीं सकती। रस्सी में लोहे का टुकड़ा वाँघकर मेज पर से नीचे खिसका दीजिए। लोहा एकदम नीचे स्रा गिरेगा, साथ ही रस्सी भी तन उठेगी, मानों जमीन के ग्रंदर से कोई विवत उस लोहे के टुकड़े को ग्रपनी ग्रोर खीच रही हो । रवर की गेटिस को जोर से खीचिए, तो बढकर वह लंबी हो जायगी। अब पुनः उसके एक सिरे पर ढेला वाँघकर लटकाइए। इस श्रवस्था में भी रवड़ की गेटिस वढ़ जाती है, मानों कोई श्रद्श्य शक्ति इसे भी नीचे पृथ्वी की ग्रोर खीच रही हैं! यदि ग्राप सीचे ऊपर को गेंद उछालें तो वह ज्यों-ज्यों कपर जायगी, उसकी गति कम होती जायगी। यहाँ तक कि एक विशेष ऊँचाई पर उसकी गति एकदम शून्य हो जायगी, श्रीर श्रव इमके उपरांत गेंद सीवे नीचे की ग्रोर लंबवत् गिरने लगेगी, मानो किसी श्रदृश्य लचकीली डोर द्वारा कोई उसे पृथ्वी पर से खीच रहा हो ।

यह श्राकर्पग्-शक्ति पृथ्वी के धरातल की वस्तुग्रो तक ही सीमित नही है, वरन् हजारो मील दूर के चद्रमा पर भी यह गक्ति काम करती है। पृथ्वी के चारों ग्रोर चंद्रमा २,२५७ मील प्रति घटा की गिन से परिकमा कर रहा है। श्रत. जिस तरह रस्मी में ढेला वाँघकर घुमाने से ढेला रस्सी को तुड़ाकर दूर भागने की कोशिश करता है, उसी तरह चंद्रमा भी तीव्र गति से घूमने के कारण दूर भागना चाहता है, किंतु पृथ्वी उसे अपनी जबर्दस्त आकर्पण्-शक्ति की सहायता से वाँचे हुए है। गिएतज्ञों ने हिसाव लगाया है कि म्राज यदि पृथ्वी की म्राकर्पग्-शक्ति दैवयोग से लुप्त हो जाय तो पूर्ववत् पृथ्वी के चारो ग्रोर परिक्रमा कराने के लिए चंद्रमा को पृथ्वी से ३७० मील चीड़े लोहे के डंडे द्वारा वाँचना होगा ! केवल पृथ्वी ही चंद्रमा को ग्रपनी ग्रोर खीचती हो, सो वात नहीं है। उधर चंद्रमा भी पृथ्वी को अपनी श्रोर खीचता है। ज्वार-भाटा इसके प्रत्यक्ष प्रमार्ग है । यह ग्राकर्पग्-शक्त पृथ्वी ग्रीर चंद्रमा तक ही सीमित नही है, वरन् सभी श्राकाशीय पिण्डो श्रीर पदार्थों में यह शक्ति मौजूद है। इस सर्वव्यापी ग्राकर्पण्-शक्ति को 'गुरुत्वाकर्पग्' कहते है । सूर्य ग्रीर पृथ्वी के वीच भी यही ग्राकर्पग्-शक्ति काम करती है।

वास्तव में यह स्राकर्पण-शक्त है क्या, इस गूढ प्रश्न का उत्तर देना वड़ा कठिन हैं। वैज्ञानिकों ने स्रनुसंधान करके इसका पता तो लगा लिया है कि यह रहम्यमय शक्ति किन विशेष नियमों से स्रावद्ध है; किंतु इस शक्ति के मूल में कारण क्या है, इसका उत्तर वे स्रभी तक नहीं ढूँढ़ पाये हैं। कदाचित् भविष्य में वैज्ञानिक इसका भेद पा लें।

### न्यूटन की युगान्तरकांरी खोज

दो वस्तुश्रों के बीच की दूरी चाहे एक-श्राध इंच हो या दो-चार लाख मील, हर हालत में उनके वीच श्राकर्पण-शिवत काम करेगी। हाँ, दूरी के वढ जाने से यह श्राक-पंण-शिवत कम श्रवश्य हो जाती है। परस्पर का यह श्राकर्पण वस्तुश्रों के भार श्रीर उनके वीच की दूरी पर निर्भर रहता है। यूनानी दार्शनिको ने पदार्थों के परस्पर के श्राकर्पण की कुछ थोड़ी-वहुत कल्पना तो की थी, किंतु उनके विचार कल्पना के जगत् से श्रागेन वह सके। नव केप्लर नामक वैज्ञानिक सौर परिवार के ग्रहों की गित का विश्लेपण करने के उपरात इस नतीजे पर पहुँचा कि

सूर्य ग्रपने सभी ग्रहों को ग्रपनी श्रोर खीचता है। विज्ञान के क्षेत्र में पहली वार इस ग्राकर्पगा-गक्ति की व्यापकता को पह-चानने का श्रेय वस्तुतः सर ग्राडजक न्यूटन को प्राप्त है। वगीचे में पेड़ पर से फल को नीचे गिरते देखकर सहसा न्यूटन के मन में जिज्ञासा उठ खड़ी हुई कि ऐसा क्यों होता है ?क्यों फल पेड़ ही पर टिका नहीं रह जाता ? वह कौन-सी शवित है, जो उसे खींचकर जमीन पर गिरा देती है ? यही नहीं, सभी चीजें इसी तरह खिचकर जमीन की ग्रोर क्यों गिरती है ? क्या पृथ्वी ही इन सव वस्तुग्रो को ग्रपनी ग्रोर

खीचती रहती है ? इन्ही प्रवनों की उघेडवुन में न्यूटन ने गुरुत्व.कर्पण के उस महान् सिद्धान्त की खोज की, जिसके फलस्यरूप विज्ञान के क्षेत्र में एक नवीन युगान्तर हो गया । वैज्ञानिकों द्वारा निर्धारित इस गुरुत्वा-कर्पण-शिवत की व्यारया निम्नलिखित शब्दों में की जा सकती है— "विश्व का प्रत्येक पदार्थ एक-दूसरे को अपनी श्रोर खीचता है। यह श्राकर्पण-शिवत पदार्थों के द्रव्य की मात्रा के श्रनुपात में वहती है श्रौर उनके वीच की दूरी के वर्ग के श्रनुपात में कम होती है।"

उपरोक्त नियम की सत्यता की जाँच अच्छी तरह की गई है। मनुष्य की प्रयोगशालाओं से लेकर प्रकृति की प्रयोगशाला तक सव कही यह नियम लागू होता है। सूर्य के चारों योर भिन्न-भिन्न ग्रह ग्रपनी कक्षा में इनी शक्ति के भरोसे टिके हैं। सौर परिवार के सदस्य ही नहीं, वरन् ग्राकाश के ग्रन्य पिण्ड ग्रीर नक्षत्र भी एक दूसरे से श्राक-प्रंग-शक्ति द्वारा श्रावद्ध हैं। थोड़े में हम कह सकते हैं कि हमारे ब्रह्माण्ड को यही शक्ति सँभाले हुए है।

### भार क्या चीज है ?

इसी नियम के अनुसार ग्राम पेड़ पर से टूटते ही जमीन पर श्रा गिरता है। यदि ध्यानपूर्वक हम देखे तो पायेंगे कि पदार्थों के भार का मूल कारगा भी पृथ्वी की ग्राकर्पगा-शक्ति ही है। जिस वस्तु में द्रव्य की मात्रा ग्रविक होती

है, उसका भार भी अधिक होता है; क्यों कि पृथ्वी की आकर्षणशक्ति द्रव्य की मात्रा के अनुसार वह जाती है। इसी कारण भार की परिभाषा में हम कहते हैं. कि किसी वस्तु का भार वह आकर्षण-शक्ति है, जिसके द्वारा पृथ्वी उस वस्तु को अपनी और खींचती है। यदि उस वस्तु में द्रव्य की मात्रा दूनी कर दी जाय त्रे पृथ्वी की आकर्षणशक्ति भी तुरन्त दुगुनी हो जायगी। अतः उसका भार भी दूना हो जायगा।

पृथ्वी से दूर हटने पर उसकी ग्राकर्पेग-गित कम होती जाती है । गुरुत्वाकर्पेग् इसी के वर्ग के ग्रनुपात में घटता है।

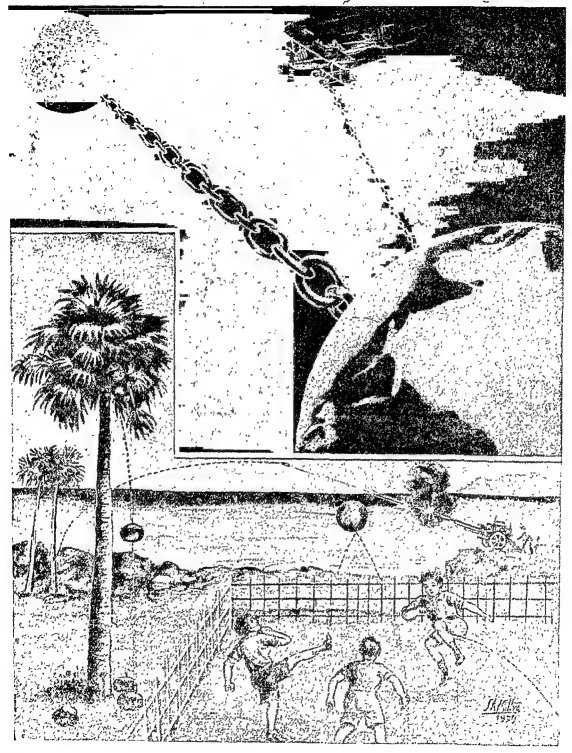
घरातल पर पृथ्वी के केन्द्र में हम ४००० मील की कँचाई पर है। यदि किसी तरह हम ग्रासमान में ४००० मील की कँचाई तक पहुँच जाएँ, तो पहले की ग्रपेक्षा पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी दुगुनी हो जायगी। ग्रतः हमारा वजन भी पहले से चार गुना कम हो जायगा। यदि जमीन पर हमारा वजन १ मन २० सेर है, तो ४००० मील ऊपर ग्राकाश में हमारा वजन केवल १५ सेर ही उतरेगा!

इस रहस्यमय शिवत में स्राप किसी प्रकार का फेरवदल नहीं कर सकते । लोहा, लकड़ी, जीशा, पीतल, स्रादि टुनिया की कोई भी चीज इस स्रद्भृत शिवत के काम मे



महान् वैज्ञानिक न्यूटन

जिमने पेड़ पर से फल को गिरते देखकर गुरुत्वाकर्पण के हैं । गुरुत्वाकर्पण इसी के महान् स्टिंग्स की सर्वप्रथम खोज की । वर्ग के प्रनुपात में घटता है।



पृथ्वी का प्रवल पाश

हम धरती से कुछ फीट ऊर्वे उछल्के, हवाई जहाज में कुछ मील कार जाते, तोष से काफी कवाई नक गोला फेंक पकते हैं, पर छत में सभी को बाग्स धरती पर खाना पड़ता है। हम ही नहीं, पृथ्वी से लाखों मील दूर चन्द्रमा भी हमार्ग ही तरह पृथ्वी से बथा हुआ है। यह वैसा विचित्र पारा है ? पेड़ से फल धरती पर क्यों गिर पड़ता है ? पुट्याल कार उछलकर भी क्यों वापस जमीन पर आ गिरता है ? दखल नहीं दे सकती । सब ठाँर आपका वजन एक समान हीं होंगा । गर्मी-सर्दी का प्रभाव भी इस आकर्षण-गिकत पर नहीं पड़ता, और न रामायनिक कियाओं का ही कोई असर इस पर होता है।

किसी भी माधन में आप इस गुरुत्वाकर्षण को अपने वन में नहीं कर सकते। यदि किसी तरह हम इस शिंक्त को मिटा या रोक सकते तो वायुयान को आकाश में उड़ने के लिए पेट्रोल और इजिन की जरूरत ही न पड़ती। तब तो आसमान में हम ढेला फेंकते और वह रास्ते में कभी एके विना वारवर ऊपर को वढता चला जाता। कित्

पृथ्वीकी यह ग्राकर्पण-गक्ति यदि ग्राज लुप्त हो जाय, ता सचमुच विपत्ति श्रा जायगी। भ्रापने देखा होगा कि साइ-किल के पहिए की कीचड़ तेज़ गति से घुमाने पर पहिए से दूर छिटककर गिरती है। ग्रव चूँकि पृथ्वी भी ग्रपनी कीली पर तेजी के साथ घूम रही है, अत. इसके घरातल पर की वस्तुएँ भी---



गुरुत्वाकर्षण-श्ववित की खोज श्लौर उसका सिद्धान्त कार के चित्र में दिखाया गया है कि किस प्रकार वर्गाचे में बैठे हुए

न्यूटन ने सेव के पेड़ पर से फल को गिरते देखकर गुरुत्वाकर्षण-शांकि का पता पहले-पहल लगाया। दाहिनी श्रोर यह दिखाया गया है कि हम धरती से कार तभी उछल पाने हैं वदिक पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण-शांकि से अधिक जोर लगाने हैं।

ग्रर्थात् हमारे मकान, स्वयं हम ग्रौर हमारी कुरसी-मेज ग्रादि सव-कुछ-—उसी नरह जमीन पर मे ग्रलग छिटक जाना चाहेगी। यह केवल पृथ्वी की ग्राकर्षण-ज्ञाकित ही है जो उन्हे ऐसा करने से रोके हुए है। जिस घड़ी पृथ्वी की ग्राकर्षण-शक्ति न रहेगी, उस पर टिकी हुई सभी

ंपृथ्वी नारंगी की तरह ध्रुवों पर चिपटी है। ग्रतः उसके केंद्र से विपुवत्-रेखा पर स्थित स्थान ध्रुवों की ग्रपेक्षा ग्रिंघक दूर हैं। इसी कारण उसकी ग्राकर्षण-अक्ति ध्रुवों

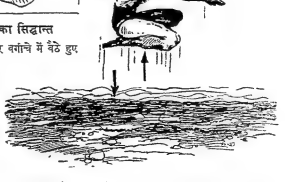
वस्तुएँ जमीन से अलग छिटककर शून्य में जा गिरेंगी !

पर ज्यादा और विपुवत्-रेखा पर कम होती है। किंतु ऐसा होने का एक और भी कारण है। पृथ्वी की काल्पनिक बुरी, जिस पर वह घूमती है, ख्रुवों से होकर गुजरती है। अतः विपुवत्-रेखा पर के स्थान ध्रुवों की अपेक्षा ज्यादा तेजी से घूमते है। विपुवत्-रेखा की परिधि लगभग २५००० मील है। अत. २४ घटे में विपुवत्-रेखा पर स्थित स्थानों को करीब २५००० मील का रास्ता तय करना पड़ता है, जब कि ध्रुव के निकट के स्थानों को चल-कर पूरा करने में कम ही दूरी तय करनी होती है। विपु-वन्-रेखा पर के स्थानों की गित लगभग १००० मील प्रति

घंटा है। अतः विषुवन्-रेखा के समीप के पदार्थों में ध्रुवों की अपेक्षा वाहर की ओर के लिए खिचाव (सेट्रीफूगल फोर्स) अधिक पैदा होता है। अतः इस कारण भी इन पदार्थों पर काम करनेवाली पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति कम पड़ जाती है।

### गुरुत्वाकर्पण्-केन्द्र

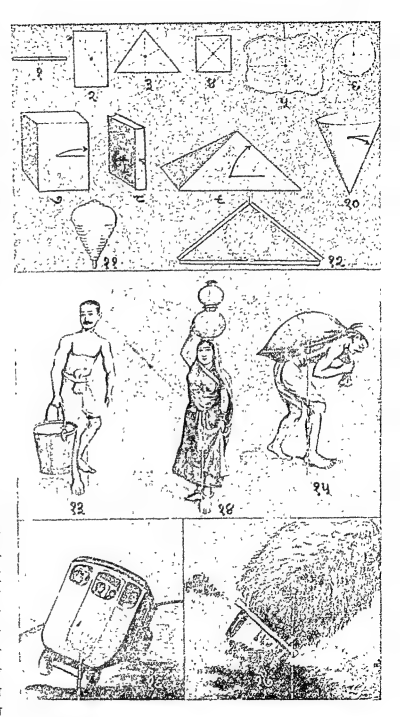
किसी भी चीज को आप लें, उसके हर एक अरणु को पृथ्वी अपने केंद्र की ओर



बीचती है। यदि आप किसी पुस्तक को मेज के किनारे रहें—इस तरह कि पुस्तक का कुछ हिस्सा मेज से वाहर निकला हुआ हो—तो वह पुस्तक मेज पर से गिरती नहीं है। परन्तु अब आप उस पुस्तक को और वाहर की ओर खिसकाइये। ज्योंही पुस्तक का आये से ज्यादा हिस्सा मेज से वाहर आया कि वह एकदम जमीन पर आ गिरेगी! ऐसा क्यों होता है? पुस्तक का कुछ भाग तो अब भी मेज पर ही है। तो फिर वह क्यों नीचे की लुढ़क गई? ऐसा जान पड़ता है कि पृथ्वी की आकर्षण.

शक्ति, जो कि पुस्तक के श्रणु-श्रणु पर काम कर रही है, मिलकर पुस्तक के वीचोवीच के विदुपर काम कर रही है। जब तक वह विंदु मेज पर था, मेज ने पुस्तक को नीचे गिरने से रोका। किंतु ज्योंही वह विंदु मेज के बाहर पहुँचा, पृथ्वी ने समूची पुस्तक को फौरन् नीचे खींच लिया। इस विंदु को, जिस पर पृथ्वी की संपूर्ण श्राकर्षण-शक्ति काम करती है, 'गुरुत्वा-कर्पण-केंद्र' कहते हैं। दूसरे शब्दो में हम यह भी कह मकते है कि ऐसा जान पड़ता है, मानों उम वस्तु का समस्त द्रव्य उसी विंदु पर आकर केंद्रित हो गया हो। श्रायताकार वस्तुश्रो का केंद्र श्रासानी से मालूम किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, गोल मूडील डंडे का केंद्र मध्य भाग में एवं ग्रायता-कार वस्तुग्रों का उस विंदु पर होगा, जहाँ उनके कर्ण एक-दूसरे को काटते है ( चित्र में सं० १ से १२)।

ऐसे पदार्थों का केंद्र, जिनका श्राकार ज्यामिति की श्राकृतियों जैसा नहीं होता, गणित द्वारा श्रासानी से नहीं निकाला जा सकता। उसे प्रयोग करके देखना पड़ता है। ऐसा करने के लिए उस चीज को एक किनारे में थागा बांध कर लटकाइए। चूंकि कुल श्राकपंण्-शिवत एक केंद्र से होकर गुजरती है श्रीर धागे की सीध में लम्बवत् नीच की श्रीर पृथ्वी उस चीज को खींच रही है, इसलिए गुरुत्वाकपंण-केंद्र भी श्रवस्य उस धागे की सीध में ही स्थित होगा। श्रतः धागे की सीध में इस वस्तु पर श्राप एक सीधी रेखा खीच दीजिए। उस वस्तु का केंद्र उसी रेखा



विभिन्न वस्तुत्रों के गुरुत्वाकर्षण-केन्द्र

कार सं० १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ६, १०, ११ और १२ में क्रमशः गोल डडा, चतुमुंज, त्रिमुंज, श्रान्ति विभिन्न श्राकृतियों के . गुरुत्वाकर्पण-केन्द्र बिन्दु द्वारा दिखाये गए हैं। स० १३, १४, १५ में दैनिक जीवन में गुरुत्वाकर्पण-केन्द्र के प्रयोग के उदाहरण है श्रीर १६, १७ में श्रत्यिक भुकाव की हालत में गुरुत्वाकर्पण-केन्द्र के पहियों से बाहर निकलते ही गाड़ी का लुड़कता दिखाया गया है। पर कही स्थित है। फिर बागे को दूसरे किनारे पर बाँबिए और उमे पूर्ववत् लटकाइए। इस बार भी बागे की सीच में ही उस वस्तु पर रेखा चीचिए। गुरुत्वाकर्पण-केंद्र इस रेखा पर भी है। ग्रतः यह रेखा पहली रेखा को जिस विंदु पर काटेगी, वही उस वस्तु का गुरुत्वाकर्पण-केंद्र होगा।

वस्तुग्रों के संतुलन के लिए उनके गुरुत्वाकर्षण-केंद्र की जानकारी रवना नितान ग्रावञ्यक है। मान लीजिए कि यात्रियों से भरी हुई एक मोटर-नारी एक ढलुवे रास्ते पर जा रही है। ढाल पर लारी एक ग्रोर को भुकी हुई है। पृथ्वी की ग्राकर्यग-शिक्त मोटर के गुरुत्वाकर्पण-केंद्र को लववन् नीचे की ग्रोर खीच रही है। किनु जब तक मोटर-लारी एक तरफ को इतनी नहीं भुक जाती कि उनके गुरुत्वाकर्पण-केंद्र से खीची गई लववन् रेखा लारी के दोनों पिह्यों के नीचे से बाहर नहीं निकल जानी, नब नक लारी के उलटने का निक भी डर नहीं है (देखिए पिछले पृष्ठ के चित्र में स० १६) । गुरुत्वाकर्पण-केंद्र से खीची गई लंबवत् रेखा जब तक उस बस्तु के ग्राधार (जिस पर वह

टिकी हुई है) के अदर रहती है, उस वस्तु का संतुलन स्थिर रहता है। किंतु ज्योंही लंब रेखा आधार में बाहर गई, वह चीज फौरन् लुढ़क पड़ती है।

ट्रामगाड़ी तथा मोटर-जारी का निचला भाग इंजिन के कारण बहुत भारी होता है। यतः उसका गुरुत्वाकर्षणकेंद्र भी जमीन की नतह से य्रधिक ऊपर नहीं होता। फल यह होता है कि यगर गाडी एक ग्रोर काफी भुक भी जाय तो गुरुत्वाकर्षण-केंद्र ने न्वीची गई सीथी लंबवत् रेखा पहिया के बीच से बाहर नहीं जाने पाती। ग्रतः ऐमी हालत में भी गाड़ी का सनुलन स्थिर रहता है। किनु उसके प्रतिकूल हमारी देहाती वैलगाड़ी के निचले हिम्से में कोई खास भारी चीज नहीं रहती। नतीजा यह होता है कि पुरसों ऊँचे तक पुत्राल लाद लेने पर गाड़ी का गुरुत्वाकर्षण-केंद्र काफी ऊँचाई पर पहुँच जाता है। ऊँची-नीची सडक पर निक-सा भी भुकाव उसे मिला नहीं कि ऐसा हो सकता है कि गाड़ीबान के साथ ही समूची गाड़ी उलट गई (देखिए पिछले पृष्ठ के चित्र में सं० १७)।

# घनत्व और भार

प्रत्येक पदार्थ का कुछ-न-कुछ श्रायतन ग्रौर वजन श्रवश्य होता है, ग्रौर किसी भी वस्तु-विशेष के श्रायतन की कमी-वेशी के श्रनुपात में उसके वजन में भी कमी-वेशी हो जाती है। किन्तु यह श्रावश्यक नहीं है कि समान श्रायतनवाली दो वस्तुओं का भार भी समान हो हो। इसका क्या कारण है? एक घनफीट लकड़ी का वजन एक घनफीट लोहे जितना क्यों नहीं होता? इस प्रकरण में इसी का विवेचन किया गया है।

भिन्न परिमाग में अपनी और खीचती है। जिस बस्तु में पदार्थ की मात्रा अधिक होती है, उसके जिए पृथ्वी की श्राकर्पण-शक्ति भी दढ जाती है। ऐसे पदार्थों का भार ज्यादा होता है। समान श्राकार के दो दुकड़े लीजिए, एक लकड़ी का, दूसरा लोहे का। लोहे का दुकड़ा भारी जैंचता है। निस्सन्देह लोहे के अन्दर पदार्थ की मात्रा लकड़ी की अपेक्षा श्रिषक है—लोहे के अन्दर के पदार्थ-कर्मा मानो कसकर घने विठलाये गये हं। किन्तु लकड़ी के श्रन्दर का पदार्थ उतना घना नही-है-। दूसरे अन्दरों में लोहे का 'घनत्व' लकड़ी के 'घनत्व' से ज्यादा है। किसी वस्तु के एक नियत श्रायतन में पदार्थ की माना जितनी है, इसे विज्ञान की परिमाजित भाषा में 'घनत्व' कहते हैं।

किन्तु हम देख चुके है कि पदार्थ की मात्रा के अनुपात में ही वस्तुओं का भार भी होता है। अतः हम यह भी कह सकते हैं कि किसी वस्तु का घनत्व उस वस्तु के एक नियत आयतन का भार है।

### वनत्व और भार ग्रन्योन्याश्रित हैं

ग्रायतन की नाप ब्रिटिंग प्रगाली के ग्रनुसार हम घनफुट से करते हैं, तथा भार या वजन की नाप पाउण्ड से । मुविधा के लिए ग्रायतन के लिए १ घनफुट की डकाई लेते हैं, ग्रीर नव उत्तका भार पाउण्ड के तौल में निकालते हैं। एक घनफुट लोहे का भार लगभग ४६० पाउण्ड होता है। ग्रतः लोहे का भार ४६० पाउण्ड प्रति घनफुट हुग्रा। दागमिक प्रगाली में ग्रायतन की नाप 'घन-सेन्टीमीटर' ग्रीर भार की नाप 'ग्राम' से करते हैं। एक घन-सेन्टीमीटर लोहे का भार ७ २ ग्राम होता है। इस नरह लोहे का घनत्व ७ २ ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर हग्रा।

वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में हम वास्तव में किसी वस्तु का ठीक एक घनफूढ या एक घन-सेन्टीमीटर आयतन नहीं नेते, वरन् समूची वस्तु का ग्रायतन पहले मालूम कर लेते है। फिर उसे तीलकर मालूम करते हैं कि प्रति घन-सेन्टी-मीटर उस वस्तु का भार कितने ग्राम हुग्रा या प्रति घन-फुट उस वस्तु में कितने पाउण्ड है।

घनत्व प्रकट करने के लिए यह नितान्त आवश्यक हैं कि भार और आयतन की नाप भी लिन्दी जाय, अन्यथा यडी गडवड़ी की सम्भावना हो मकती हैं। उदाहरण के लिए पाउण्ड और घनफीट में लोहे का घनत्व ४६० निकलता है, तो ग्राम और घन-सेन्टीमीटर का प्रयोग करने पर उस अनुपान में उसका घनत्व केवल ७२ आता है।

घनत्व की जानकारी की स्नावत्यकता स्राए दिन पड़ा करती है। पानी पर एक चीज तैरती है, तो दूसरी उसमें

टूव जाती है। इसका मूल कारएा उनका घनत्व है। गर्म पानी का घनत्त्र ठंढे पानी से कम होता है, म्रतः जव गर्म पानी हौज मे डाला जाता है तो यह ऊपर ही रह जाता है। किन्तु यदि उसमें ठंढा पानी डाला जाय, तो वह एकदम पेंदे तक पहुँच जाता है। तेल पानी से भी हलका है, वह पानी के ऊपर तैरता है। गैसों का घनत्व बहुत ही कम होता है। फिर भी विभिन्न गैसों के घनत्व में अन्तर है। हाइड्रोजन सव गैसों से हलकी है। गुब्बारे ग्रीर ंजैप्लीन में हाइड्रोजन ही भरी रहती है। इसी कारण ये श्राकाश में उड़ सकते हैं। लोहे की कील



श्रकंमिदीज (२८७-२१२ ई० पू०) जिसने सर्वप्रथम 'श्रापेचिक घनत्व' सम्बन्धी सिद्धांत का अनुसंधान और प्रतिपाटन किया था।

ंपानी में डूव जाती है, किन्तु लोहे का ही बना पीपा बड़े-बड़े पुलों का बोभा लिये तैरा करता है। यह सब घनत्व की ही करामात है।

### ग्रापेत्त्रिक घनत्व

नित्य के काम के लिए हमें भिन्न-भिन्न वस्तुग्रों के घनत्व की तुलना करने की भी श्रावश्यकता होती है। रूपया पानी में डूव जाता है, किन्तु पारे के हीज में वह श्रासानी से नैरता रहता है; क्योंकि चाँदी का घनत्व पानी के घनत्व से तो ज्यादा, किन्तु पारे के घनत्व से कम है।

तुलना के लिए हम पानी की शरण लेते है, क्योंकि पानी सब कही मिल सकता है और अधिकांश ठीस तथा

द्रव पदार्थों के घनत्व से पानी का घनत्व कम है। एक श्रीर वात यह है कि पानी का घनत्व दागिमक में १ ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर होता है। ग्रतः घनत्व की तुलना के लिए पानी का घनत्व इकाई का काम देता है। पानी के घनत्व से ग्रन्य पदार्थों का घनत्व कितने गुना ज्यादा या कम है, इस ग्रनुपात को 'ग्रापेक्षिक घनत्व' कहते है। ग्रतएव ग्रापेक्षिक घनत्व निरी मंख्या होती है। इस सख्या के साथ पाउण्ड प्रति घनफुट या ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर लिखने की जरूरत नहीं, क्योंकि यह सख्या भिन्न-भिन्न चीजों के घनत्व के बीच का ग्रनुपान बनाती है। यह ग्रनुपात सदैव एक-सा रहेगा, चाहे घनत्व न्निटिश प्रगाली से निकाला जाय या दागिमक (मेट्रिक) प्रगाली से।

> किन्तु श्रापेक्षिक घनत्व सम्बन्धी प्रयोग करने के लिए पानी चुनने मे विशेष सावधानी बरतनी पड़ती है। पानी मे प्रायः विजा-तीय वस्तुएँ घुली रहती है, जिसके कारए। उसका घनत्व वढ जाता है। फिलिस्तीन की 'मृत सागर' भील के पानी में नमक इतनी ग्रधिक मात्रा मे घुला हुग्रा है कि उसमे नहानेवाले लोग जल्दी डूबते ही नहीं। वहाँ पानी का घनत्व इतना श्रधिक रहता है कि मनुष्य का गरीर निष्प्रयास ही उसकी सतह पर तैरा करता है। इसीलिए श्रापेक्षिक घनत्व के लिए ज्द्ध पानी लिया जाता है। फिर घनत्व पर तापक्रम का भी प्रभाव पडता

है। गर्मी पाकर चीजें फैलती हैं, अनः वजन तो वही रहता है, पर उनका आयतन बढ़ जाता है। इस तरह तापकम बढने पर चीजों का घनत्व कम हो जाता है। पानी का भी यही हाल है। प्रयोग करने से हम जानते हैं कि पानी का घनत्व सबसे अधिक ४ डिग्री अताय ताप पर होता है। अतः विभिन्न पदार्थों के घनत्व की नुलना के लिए इसी ताप का पानी लेते हैं। अत्यन्त कम तापकम पर जमकर पानी जब धर्फ में परिएत हो जाता है तो उसका घनत्व बहुत कम हो जाता है। यही कारएए है कि मीलों लंबे वर्फ के पहाड़ सागर में तैरते देखं पड़ते हैं। समुद्र में तैरते हुए ऐसे एक हिम-पर्वत का चित्र पृष्ठ ७३ पर दिया गया है।

कुछ ठोस ग्रौर द्रव पदार्थों का ग्रापेक्षिक घनत्व नीचे निखे ग्रनुसार है—-

14 4941	Q		
ठोस पदार्थ		द्रव पदार्थ	
प्लैटिनम	<b>२२</b> .०	पारा	१३. ६
सोना	१६.३	रुधिर	१-०६
सीसा	88.8	दूध	8.03
चाँदी	80.8	समुद्रजल	8.05
लोहा	७२	टर्पेन्टाइन	0.2.0
वर्फ	30	ग्रल्कोहाँल	30.0
कार्क	0.5		

गैसे पानी की अपेक्षा बहुत ही हलकी होती हैं, अतः गैसों के घनत्व की तुलना हवा के घनत्व से करते हैं। हवा के घनत्व को पैमाना मानने पर अन्य गैसों का आपेक्षिक घनत्व निम्नलिखित तालिका के अनुसार आता है—

कार्वन डाइग्राक्साइड	१५	
ग्राक्सिजन	8.8	
नाइट्रोजन	03.0	
श्रमोनिया गैस	०-६२	
हाइड्रोजन	०.०६६	

ज्यामिति की किसी नियत श्राकृतिवाले ठोस पदार्थ का

ग्रापेक्षिक घनत्व निकालना ग्रासान है, क्योंकि ज्यामिति के सिद्धान्तो से हम विना प्रयोग के उसका निकाल ग्रायतन सकते है श्रीर तराज पर उसका भार भी निकाल सकते है। फिर उतने ही भ्राय-तनवाले पानी का भार मालुम करके उस ठोस पदार्थ के भार को पानी के भार से भाग देकर श्रापेक्षिक घनत्व की संख्या हम जान सकते है। इसमें केवल गिएत की मदद चाहिए।

### घनत्व ग्रौर ग्रायतन का पारस्परिक संबंध

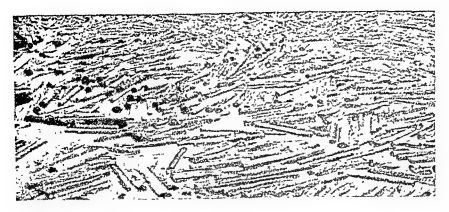
विभिन्न घनत्ववाली दो वस्तुओं को यदि समान वजन में लिया जाय तो उनका आयतन समान न होगा। इसका सबसे सरल उदाहरण रुई और उतने ही वजन का लोहे का वटखरा है। समान वजन के होकर भी धनत्व की असमानता के कारण दोनों के आयतन में कितना अंतर है।

### वेडौल वस्तुओं का ग्रायतन

किन्तु अनेक वस्तुएँ वेडील आकार की हुआ करती हैं। ज्यामिति की मदद से उनका आयतन आसानी से नहीं निकाला जा सकता। ऐसी दशा में एक विशेष प्रकार के वड़े गिलास 'ग्रेजुएटेड जार' में पानी भर लेते हैं। इस गिलास की दीवाल पर निशान वने हुए होते हैं, जो भीतर का आयतन वताते हैं। तव उस चीज को इस पानी में डुवो देते हैं। ऐसा करने से पानी ऊपर चढ़ आता है। अब इस नए आयतन में से पहले का आयतन घटा देने पर उस चीज का आयतन निकल आता है। इस सम्बन्ध में एक मनोरंजक घटना का उल्लेख हम यहाँ कर देते हैं।

प्रसिद्ध आविष्कारकर्ता एडिसन ने एक वार एक इंजी-नियर से पूछा कि अमुक विजली के वत्व के भीतर का आयतन कितना है ? वेचारा इ जीनियर तीन-चार दिन तक वत्व का आकार नापने और गुणा-भाग करने में लगा रहा। फिर भी वह ठीक आयतन न निकाल पाया। एडि-सन ने फौरन् उसके हाथ से वत्व लिया और उसमें पानी भर दिया। फिर पानी को एक नापने के गिलास में जैंडेल दिया और पानी का आयतन उस गिलास में लगे निशान की मदद से पढ लिया! कैसा सरल उपाय था।

द्रव पदार्थीं का **ग्रापेक्षिक** निकालने के लिए श्रिघकतर घनत्ववाली वोतल का प्रयोग करते हैं। इस प्रयोग में यायतन नापने की जरूरत नहीं पड़ती। तराजू पर पहले खाली वोतल तौल लेते हैं। फिर दिये हुए द्रव पदार्थ को उसमें मुहा-मुँह भरकर तीलते हैं। इस भार में से वोतल का भार घटा देने से द्रव पदार्य का भार निकल ग्राता है। अब बोतल को खाली करके ग्रौर

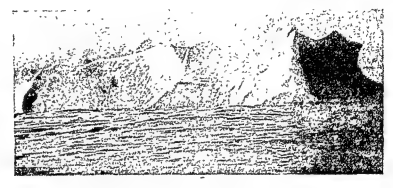


## नदी पर तैरते हुए लहे

लकड़ी का घनत्व पानी
से कम है। यही कारण है
फि इन हजारों लट्ठों को
यहां नदी में तैरते हुए हम
देख रहे हैं। कनाडा,
नारने, बमां आदि देशों
में पहाड़ों से लकड़ी की
राहतीरें काट-काटकर इसी
प्रकार नदियों द्वारा मैंदानों
में पहुंचाई जाती है।

### तैरता हुन्ना वर्फ का पहाड़

पानी जब वर्फ में परिणत हो जाता है, तब उसका घनत्व कम हो जाता है। यही कारण है कि मीलों लम्बे और हजारों फीट ऊँचे वर्फ के पहाड़ इस प्रकार समुद्र में तैरने रहते हैं। इन पहाड़ों का केवल दसवा भाग बाहर दिखाई देता है, शेष जल में हुवा रहता है।



## 'मृत सागर' में तैरता हुन्ना श्रादमी

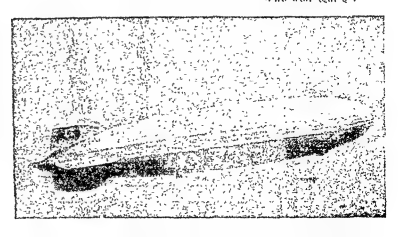
फिलिस्तीन की 'मृन सागर' नामक मील के पानी का वनत्व, बहुत अधिक नमक की मिलावट के कारण, इतना अधिक है कि मनुष्य का शर्गर उसमें जलदी ढूबता नहीं। आदमी उसमें दिना प्रयास तैरता रहता है।



### हवा में उड़ता हुआ वायुपोत

हाइड्रोजन श्रीर ही लियम गैसीं का घनत्व साथारण ह्वा से दतना कम होता है कि उनसे भरे जाने पर सेवड्रों टन बजन के बंट्रे-बंट्रे वायुपोत बिना किसी बंब की सदायता के श्राकारा में ऊंचे उठकर उद सकते हैं। यह घनत्व की श्रसमा-नता ही की करामात है।

त्रासम घनत्व के कुछ विशिष्ट उदाहरण



पानी से भर कर फिर उसका भार लेते हैं। पानी से भरी वोतल में से खाली वोतल का भार घटाकर पानी का भार मालूम कर लेते हैं। इस तरह प्राप्त समान ग्रायतनवाले पानी ग्रौर द्रव दोनों के भार का ग्रनुपात ही उसका ग्रापे-क्षिक घनत्व हुग्रा।

नन्हें-नन्हें कणों या वुकनी वगैरह का आपेक्षिक घनत्व भी इस बोतल की सहायता से मालूम किया जा सकता

है। पहले बोतल को जल से लवालव भर लो-- ग्रव जल से भरी हुई वोतल ग्रीर उन नन्हें-नन्हें छर्रों को तराज् के पलड़े पर एक ही साथ रख दो ग्रीर उनका भार निकाल लों। फिर बोतल को उठाकर मेज पर रक्खो, ग्रौर उन छर्रो को बोतल के भीतर डालो। ठीक छुर्रे के ग्रायतन के बरावर पानी अब बोतल के बाहर बहकर गिर जायगा । वोतल को श्रव फिर तौलो । निस्सन्देह पहले की अपेक्षा अब भार कम होगा। यह कमी उस पानी के भार के वरावर होगी, जिसका स्रायतन छर्रे के वरावर है। छरें का भार हमें मालूम ही है, श्रतः इसका श्रापेक्षिक घनत्व निकालने के लिए इसके भार में समान श्रायतन वाले पानी के भार से भाग देते है।

### श्रर्कमिदीज का प्रयोग

किन्तु कुछ ग्रनियमित ग्राकार की नन्ही वस्तुएँ (जैसे ग्रँग्ठी) भी होती हैं, जो न घनत्ववाली बोतल मे ग्रा सकती हैं, न नापने के गिलास में ही पानी की सतह को ग्रधिक ऊँचा उठा सकती हैं। इनका ग्रापेक्षिक घनत्व निकालने के लिए ग्रकंमिदीज के सिद्धान्त की सहायता ली जाती है।

ग्रकंमिदीज की कहानी भी बड़ी रोचक है। लगभग २२० ई० पूर्व सीराकूज के राजा ने ग्रपना मुकुट बनाने के लिए एक सुनार को सोना दिया। जब मुकुट बनकर श्राया तो राजा को सन्देह हुआ कि सुनार ने कुछ सोना चुरा लिया है ग्रीर उसकी जगह कोई दूसरी सस्ती धातु मुकुट में मिला दी हैं। किन्तु मुकुट का भार दिये हुए सोने के बराबर ही था । इसलिए चोरी फीरन् पकड़ी न जा सकी । निदान राजा ने ग्रर्कमिदीज को यह पता लगाने का भार दिया कि मुनार ने सचमुच राजा को ठगा है या नहीं । किन्तु साथ-ही-साथ गर्त थी कि मुकुट किसी प्रकार खराब न होने पाये । ग्रर्कमिदीज वड़ी देर तक सोचता रहा कि इस टेढ़ी समस्या को कैंमे हल करें! दूसरे दिन स्नान करने के लिए तत्कालीन टब या हीज

म्प्रत्वीहॉल पानी

द्रव पदार्थों का ग्रसम घनत्व

यदि एक ही बोतल में पारा, पानी, तेल और अल्कोहॉल भरे जाएं तो अपने-अपने आपेचिक धनत्व के अनुसार वे इसी तरह कपर-नीचे हो जायंगे।

में वह उतरा। हीज में पानी लवालव भरा हुआ था। जव वह उसमें घुसा तो कुछ पानी फर्ज पर गिर गया। किन्तु अब भी पानी हौज के मुँहामुँह था। जब वह बाहर ग्राया तो पानी की सतह बहुत नीचे चली गई। फीरन् उसके मन मे प्रेरणा हुई कि ठीक उतना ही पानी हौज से वाहर गिरा है, जिनना उसके गरीर का ग्रायतन था। साथ ही उसने यह भी देखा कि पानी में घुसते समय उमे ऐसा लगा, मानों उसे नीचे से ऊपर की श्रोर कोई उछाल रहा है-मानों पानी में उसका भार कुछ हलका पड़ गया था। उसने देखा कि इस नई जानकारी की मदद से तो मुक्टवाली समस्या भी हल की जा सकती है। बस, खुशी में पागल होकर वह विना कपड़ा वगैरह पहने ही राजा के पास नगा दाँड़ा गया! रास्ते भर वह चिल्लाता जा रहा था-- "युरेका, युरेका" ( अर्थात् मैने जान लिया, मैने जान लिया)!

उसने शीघ्र ही एक तो चाँदी की ग्रौर दूसरी सोने की ईट वनवाई ग्रौर दोनो का भार ठीक मुकुट के वरावर रक्ला। तव एक चौड़े मुँह के वर्त्तन में उसने लवालव पानी भरा

श्रीर तीनों को उसमें वारी-वारी से डाला। इस प्रयोग में मुकुट के कारण जितना पानी वाहर गिरा, उसका ग्रायतन चाँदी की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के ग्रायतन से तो ज्यादा था, किन्तु सोने की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के श्रायतन से कम। फौरन् उसने इस वात की घोषणा की कि मुकुट विशुद्ध सोने का नहीं वना है। तदुपरान्त बड़े मनोयोगपूर्वक काम करके उसने सिद्ध किया कि जब किमी ठोम परार्थ का कुल या थोड़ा-मा हिस्मा किमी द्रव के प्रन्दर रहता है, तो उस ठोम पदार्थ का भार कम पड जाता है। यह कमी उस पदार्थ द्वारा स्थानान्तरित हुए द्रव के भार के बरावर होती है। उस महान् अन्वेपक ने इम प्रकार अनायाम ही भौतिक विज्ञान की एक महत्त्वपूर्ण खोज कर डाली। आज यही सिद्धान्त 'अर्कमिदीज के मिद्धान्त' के नाम से पुकारा जाता है।

श्रापेक्षिक घनत्व निकालने के निए इसी श्रकंमिदीज के सिद्धांत की मदद ली जाती है। पहले उस ठोन पदार्थ को

ग्रर्कमिटीज के सिद्धांत का उपयोग

वही पलड़े पर रखकर तौल लेते हैं। फिर उसे पलड़े से धागे हारा इस तरह लटकाते हैं कि तौलते समय भी वह पदार्थ वर्तन में रक्खे हुए पानी में डूबा रहे। उस पदार्थ के इन दोनो भारो का प्रत्यर निकाल लेते हैं। अकंमिदीज के सिद्धांत के अनुसार यही समान आयतन वाले पानी का भार हुआ। इसके बाद पहले की तरह उसका आपे- क्षिक धनत्व अनुपात लगाकर मालूम कर लेते हैं।

श्रकंमिदीज की रीति से ऐसे पदार्थों का भी धापेक्षिक घनत्व हम मालूम कर सकते हैं, जो हलके होने के कारण पानी में डूबते ही नही। मान लीजिए, कार्क का आपेक्षिक घनत्व निकालना है। उस प्रयोग में हमें लोहे का एक दुकड़ा लंगर की तरह काम में लाना पटना है। पहले लोहे के दुकड़े की हम हवा में प्रोर पानी में तीलकर मालूम कर लेते है कि पानी के अन्वर स्मका भार कितना पटना है। प्रय कार्क प्रोर

लंगर को एक ही साथ वाँघ लेते हैं ग्रीर इन दोनों को एक वार हवा में ग्रीर एक वार पानी के ग्रन्दर तील लेते हैं। इस तरह यह मालूम कर लेते हैं कि पानी के ग्रन्दर तीलने पर कार्क ग्रीर लंगर के सयुक्त भार में किननी कमी हुई। कार्क का भार हवा में मालूम ही है, ग्रन उमका ग्रापेक्षिक घनत्व भी हम पूर्ववत् निकाल सकते हैं।

### हाइड्रोमीटर या द्रव-घनत्व मापी

द्रव पदार्थों का आपेक्षिक घनत्व निकालने की एक सरल रीति भी लभ्य है। इसके लिए एक यत्र का उपयोग किया जाना है, जिसे 'हाइड्रोमीटर' कहने हैं। इसकी सहायना से किसी भी द्रव पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व आप आसानी से

#### श्रकंमिदीज के सिद्धान्त का प्रयोग

इस विशेष प्रकार की नराज् में एक पलेंड में बटखरे रखे जाते हैं और दूसरे में एक के नीचे दूसरा डो धातुइण्ड लटकते रहते हैं— कार्म 'ख' बोग्वला और नीचे का 'ब' ठोस । 'ब' का श्राकार ऐसा होता है कि वह 'ध' में ठीक समा जाय । पहले थे डोनों ढण्ड खाली हवा मे एक साथ बटखरें में तौल लिये जाते हैं । इसके बाद एक जलमरे पात्र को नीचे लाकर नीचेवाला उग्ड उसमें पूरा हुवो दिया जाता है । ऐसा करने पर उसका बजन मानों घट जाता है, क्योंकि पलटा कवर उठने लगता है । तब करर के खोखले दण्ड में पानी भरकर फिर तराज् का तौल ठीक किया जाता है । इसमें यह जात हो जाता है कि पानी मे दुवोने पर नीचे के दण्ड का जितना नार घटा, वह कार के दण्ड में भरे गये पानी अर्थात इची हुई बस्तु के श्रायतन के बरावर के पानी के भार के बरावर था।

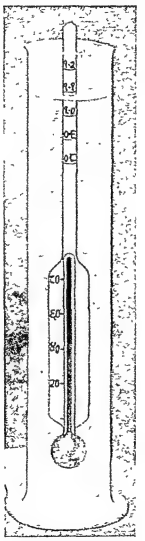
मालुम कर मकते है। यह यत्र एक जीजे की नली का वना होता है। इसका निचला भाग भारी होता है। पानी या किसी अन्य द्रव पदार्थ मे डालने पर यह डूबता नहीं, वरन् इसका कुछ हिस्सा उस द्रव पदार्थ के ग्रन्दर रहता है और कुछ वाहर। इसी हालत मे वह उस द्रव में नैरता रहता है। भिन्न-भिन्न घनत्ववाले द्रवो में यह यंत्र भिन्न-भिन्न ऊँचाई तक इवता है। इसमें निजान वने रहते है। एक निजान, जो मोटी लकीर का बना होना है, यर मुचित करता है कि यहाँ तक यह यंत्र पानी में डूबता है। पानी से भारी द्रवों में हाइ-ड़ोमीटर कम ड्वता है, ग्रनः पानीवाला निशान उस द्रव के बाहर रहता है। किन्तु पानी से हलके द्रवो में हाउ-ड्रोमीटर काफी नीचे तक ड्व जाता है। पानी वाला नियान द्रव के ग्रन्दर चला जाता है। यंत्र को बनाते नमय प्रयोग-शाला में जांच करके प्रत्येक निशान के सामने लिल देते

है कि इम निजान तक यंत्र डूवेगा तो आपेक्षिक घनत्व इतना होगा। आवकारी-विभाग के निरीक्षक हाइड्रोमीटर की मदद से गराव की दूकानों पर जाँच करते हैं कि कही ठेकेदार गराव में नियम के विरुद्ध ज्यादा पानी मिलाकर घोखा तो नहीं दे रहा है। दूध में पानी की मिलावट की जाँच के लिए भी लोग हाइड्रोमीटर का प्रयोग करते हैं।

गेसों का ग्रापेत्तिक घनत्व कैसे जाना जाना है ?

गैस का ग्रापेक्षिक घनत्व निकालने के लिए शीगे के विगालकाय पीपे मे वारी-वारी से साधारण हवा श्रोर दी हुई गैमो को तील लेते है। इस किया में इस बात की पूरी मावधानी रक्खी जाती है कि तौलने समय दी हुई गैस और हवा दोनो का दवाव ग्रोर ताप एक-सारहे। फिर हवा के भार से उस गैस के भार में भाग देने से हमे श्रापेक्षिक घनत्व की मस्या मालूम हो जाती है। पिछली गताब्दी में इस डर से कि खान के ग्रन्दर कही विपैली गैमे न हो, लोग अपने माथ कुत्ते ले जाते थे। विपैली गैसे भारी होने से जमीन की सतह के पास छायी रहती थी। ग्रत वेचारा कृता उनका शिकार वन जाता ग्रौर लोग तुरत सतर्क हो जाते थे।

पृष्ठ ७२ पर कुछ प्रसिद्ध गैसो के ग्रापेक्षिक घनत्व के ग्रॉकडो की एक तालिक दी जा चुकी



साधारण हाइड्रोमीटर श्रौर

येजुएटेड जार वार्ड और, एकजार में भरेहुए पानी में नैरता हुआ जो यंत्र दिखाया गया है, वहीं 'हाड्ट्रोमीटर' या द्रव-धनत्वमापी यंत्र है। टाहिनी और, एक साथारण 'येजुएटेट जार' है। है। यहाँ कुछ ग्रीर गैसों के भी ग्रापेक्षिक घनत्व के ग्राँकडे जानकारों के लिए हम दे रहे हैं। उदाहरणार्थ, जन-बाप्य या भाप का ग्रापेक्षिक घनत्व (२१२० फारनहाइट ताप-कम पर) ०.४८६, कार्वन-मानोक्साइड नामक गैस का ०.६६, मीथेन गैस का ०.५६ ग्रीर एथीलीन का ०.६७ है। ये सब गैसें साधारण हवा से ग्रपेक्षाकृत हलकी होने के कारणा ही ऊँची उठकर हवा में तैरती है।

हम मछिलियों को कभी-कभी पानी में चाहे जिस स्तर पर विना हिलेडुले एक ही जगह पर खड़े रहते देखते हैं। उसका भेद क्या है ? वे उस निञ्चेष्ट ग्रवस्था मे क्यो नीचे डूको या ऊपर उतराते नहीं पाई जाती ? इसका रहस्य इम प्राकृतिक व्यवस्था में छिपा है कि इन जीवधारियों के शरीर

240

224

200

-26×

-370

-224

-200

**Ye** 

40

का ग्रापेक्षिक घनत्व लगभग उतना ही है जितना कि पानी का ! ग्रापेक्षिक घनत्व के सिद्धान्त

को समभने के लिए खिलाँने जैना एक मनोरंजक उपकरण वनाया गया है, जिसे 'कार्टिजीयन पन-डुव्वा' कहते हैं। यह पानी ने भरा एक जार होता है, जिसका मुँह चमड़े से ऐसा कसकर मट दिया जाता है कि उसमे हवान प्रवेश कर सके। इस जार के भीतर पोर्मलेन की एक मानवाकृति शीवो की एक खोजनी गेद के साथ जुडी रहती है, जिसमे कुछ हवा और कुछ पानी भरा रहता है।

इस गेंद के तले में एक सूराख होता है, जिसमें से पानी चाहें तो भीतर पहुँच मकता है या बाहर भी निकल सकता है। तमाजा यह होता है कि जब जार के मुँह पर मढ़े गये चमड़े को जँगली से दवाया जाता है तो उसके दवाव के फलस्वरूप गेद में कुछ पानी छिद्र के रास्ते प्रविष्ट हो जाता है। फलतः उसका भार बढ जाता है और वह ग्रपने साथ के खिलौने को लिये हुए जार के तले की ग्रोर डूबने लगता है। परन्तु ज्योही उँगली का टवाव कम पड़ा नहीं कि गेद में का ग्रतिरिक्त पानी बाहर निकल ग्राता है ग्रीर उसका भार पुनः कम हो जाता है। फलत. उचककर वापस वह ऊपर की और लाट ग्राती है। इस सादी किया में दर्शक को ऐसा भ्रम होता है मानो पनडुट्ये की वह मानवाकृति डुवकी लगा रही हो।



इस श्रद्भुत विश्व की रचना करनेवाले मूल द्रव्य के विभिन्न रूपों, गुणों श्रौर क्रिया-प्रतिक्रियाग्रों के फलस्वरूप होनेवाले रासायनिक परिवर्तनों का विवेचन ।

भूदि हम थोड़ा-सा विचार करें, तो हमें इस वात का ग्रनायास ही ग्रनुभव हो सकता है कि सारी सृष्टि का निर्माण दो वस्तुओं से हुआ है। एक तो अनंत ग्राकाश या ग्रंतरिक्ष ग्रीर दूसरे उसमें स्थित वह वस्तु, जिसका अनुभव हम अपनी जानेद्रियों से कर सकते है, जो जगह घेरती है भौर जिसका भार हम तौलकर निकाल सकते हैं। इस दूसरी वस्तू को हम 'द्रव्य' कहने हैं। पत्थर, पानी, लकड़ी, हवा, लोहा, कोयला, हमारा गरीर म्रादि सभी द्रव्य से वने है, क्योंकि इनमें द्रव्य के सभी गुए। पाये जाते हैं। लेकिन जब हम इस द्रव्य को परखते है तो हमें उसमें सहस्रों प्रकार के रंग, रूप भ्रौर गुएा दृष्टिगोचर होते है। कोई लाल है तो कोई पीला; कोई चमकदार है तो कोई धुँधला; कोई ठोस है तो कोई तरल, या वाष्परूप; कोई मीठा है तो कोई खट्टा; कोई भारी है तो कोई हलका; किसी में गर्मी और विजली दौड़ती है तो किसी में नहीं; किसी में एक ही प्रकार का द्रव्य पाया जाता है तो किसी में द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का संयोग: किसी में किसी प्रकार का परिवर्तन होता है तो किसी में किसी प्रकार का।

#### भेदानुसार पदार्थीं का वर्गीकरण

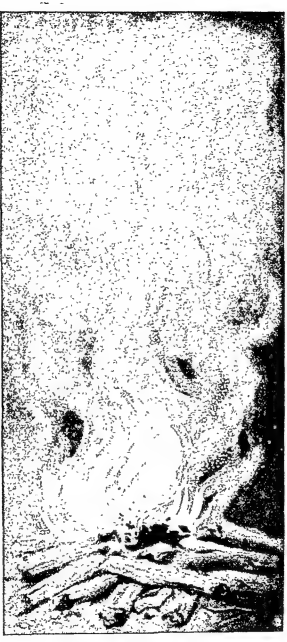
मनुष्य सदा से ही द्रव्य के इन विभिन्न गुणों का निरीक्षण करता रहा है और इन गुणों और अपनी वृद्धि के अनुसार द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गीकरण भी। किसी प्रकार के द्रव्य को उसने ठोम कहा तो किसी को तरल; किसी को धातु कहा तो किमी को अधातु; किसी को अम्ल कहा तो किसी को क्षार। जो वस्तु द्रव्य के दो या अधिक प्रकारों में पृथक् न हो सकी और जिममें एक ही प्रकार का द्रव्य पाया गया, उसका नाम 'मूल तत्त्व' (element) पड़ा; श्रीर जो पदार्थ द्रव्य के दो या अधिक प्रकारों में पृथक् हो मका, ग्रथवा जो द्रव्य के दो या श्रधिक प्रकारों से वना हुग्रा पाया गया, वह 'यौगिक' (compound) कहलाया। द्रव्य के नये-नये प्रकारों के श्राविष्कार श्रीर उनके गुणों के निरीक्षण के साथ उनका वर्गीकरण भी होता जा रहा है। मनुष्य द्वारा द्रव्य के वर्गीकरण का यह प्रयास रसायन-आस्त्र का एक ग्रंग है।

परन्तु इस निरीक्षगात्मक परीक्षा के बाद इस प्रश्न का उठना स्वाभाविक है कि श्राविर द्रव्य में इस विभिन्नता का कारगा है क्या ? क्या बात है कि हवा पानी मे, शकर नमक से, लकड़ी लोहे से, पत्थर हीरे से, तथा सोना कोयले से इतना श्रधिक विभिन्न है <sup>?</sup> इस जिज्ञासा ने मन्प्य की वृद्धि को द्रव्य की रचना की ग्रोर ग्रार्कापत किया। ग्राज प्रारंभिक रसायन के जाननेवालो को भी यह जात है कि हवा मुख्यतः दो मूल गैसों—'नाइट्रोजन' ग्रीर 'ग्राक्सिजन' --का मिश्रण है। पानी दो श्रदृश्य मूल गैसों-- 'श्राविसजन' ग्रीर 'हाइड्रोजन'—के रासायनिक संयोग से बना है। शकर, मैदा श्रीर रुई, ये तीनों वस्तुएँ पानी के श्रवयवों ('हाइ-ड्रोजन' ग्रीर 'ग्राक्सिजन') ग्रीर 'कार्वन' (कोयले का मुल तत्त्व) के संयोग से बनी है। नमक (जो हमारे दैनिक जीवन की एक साधारए। वस्तु है) दो ऐसे मूल पदार्थों से वना हुगा है, जिनसे साघारए। लोग नितांत ग्रपरिचित रहते है-यानी पहला 'सोडियम', जो एक विचित्र धात् है, जो हवा और पानी में रखने से इतनी बीब्रता के साथ श्रन्य संयुक्त पदार्थों में परिगात हो जाती है कि उसे मिट्टी के तेल में रक्खा जाता है, ग्रौर दूसरा 'क्लोरीन', जो पीलापन लिये हुए हलके हरे रंग की गैस होती है, जो सुँघने में कर्कण ग्रार विपाक्त होती है। लकड़ी में भी

मुख्यतया कोयुला ग्रौर पानी के तत्त्व ('कार्बन') 'हाइड्रोजन' ग्रौर 'ग्राक्सि-जन') ही रहते हैं। परंत् लोहा ग्रौर सोना स्वय मूल धातु हैं, जिनसे दो या ग्रधिक वस्तुएँ नही निकाली जा सकती। संग-मरमर पत्थर तीन मुल पदार्थों के संघात से बना है--ग्रथति 'कैल्गियम' धातु (जो चूने में रहती है), 'कार्वन' ग्रौर 'ग्रा-क्सिजन' गैस । कित् हीरा शुद्ध कोयले ('कार्वन') का ही एक दूसरा रूप है। इस प्रकार विभिन्न वस्तुत्रों केरचना-ज्ञान को प्राप्त करने का मानव प्रयास रसायन विज्ञान का दूसरा ग्रंग है।

## सृष्टि की श्रनवरत परिवर्तनशीलता

हमारा निरीक्षरण केवल द्रव्यके रूप-रंग ग्रौर गुणों ही तक सीमित नही रह सकता था। हम देखते हैं कि सारी द्रव्यमय सुप्टि भाति-भाति के परिवर्तनो द्वारा परिचालित श्रौर स्फ़रित हो रही है। सृप्टि के सारे कार्यों का नमावेश हम परिवर्तन मे ही पाते है। स्वयं हमारा जन्म, जीवन ग्रीर मृत्यु ग्रविरत परिवर्तन के ही उदाहरगा है। हमारे गरीर का निर्माण होता है, वचपन से यौवन ग्रीर यौवन से वृद्धावस्था ग्राती है, ग्रौर



क्या द्रव्य का विनाश होता है ?

जब लकड़ी या कीयला जलना है, तो केवल थोड़ी राख वच रहती है। तो बाकी का अश कहां चला गया ? वैज्ञानिक नथ्य यह है कि द्रश्य का नाश कभी नहीं होता। लकड़ी या कोयले के जलने में एक विशेष रासायनिक किया मात्र होती है, जिससे उसका कुछ अंश ऐसे गैसीय पदार्थ में परिणत हो जाता है, जिसे हम हवा में मिलते हुए देख नहीं सकते। शेष अश राख आदि के रूप में वच रहता है।

फिर मृत्यु के बाद शरीर मिट्टी में मिल जाता है। इसी प्रकार पेड ग्रौर पौधे उगते है, फूल खिलते है ग्रौर फिर मुखकर ग्रथवा मुरभाकर धूल में मिल जाते है। वास्तव में संसार की कोई भी वस्तु सदा के लिए ग्रपरिवर्तित नही रह सकती। लकड़ी, कोयला तथा भ्रनेक भ्रन्य वस्तुएँ जलने से भस्म हो जाती है। लोहा खुले मे छोड़ देने से मोर्चे में बदल जाता है। दूध रख देने से दही में परिगात हो जाता है। हवा हमारे फेफड़ो में पहुँचकर परिवर्तित रूप मे वाहर निकलती है। भोजन के रूप में ग्रहण की जानेवाली वस्तुएँ गरीर के ग्रंदर पचकर रक्त, मांस स्रीर हड्डियों में वदलती है। तदुपरान्त विसर्जित मल हवा, पानी श्रौर खाद के परिवर्तनमय मंयोग से पेड़-पौघो का कलेवर वन जाता है।

इस परिवर्तनशीलता पर दार्शनिक एवं साहि-त्यिक उद्गार प्रकट करने के वाद मनुष्य में उसके वैज्ञानिक कारणों को जानने की जिज्ञासा पैदा हुई ग्रौर वड़ी कठिनाइयो एवं ग्रसफलताग्रों के वाद वह इन परिवर्तनों के भेद का ठीक-ठीक वैज्ञानिक उद्घाटन कर सका । इसके फलस्वरूप ग्रव हम



त्रियाओं के कुछ उदाहरण

हवा के 'ग्राविमजन' नामक मूल तत्त्व के दो परमागुग्रों के

गर्मी पैदा होती है। वही हमारे शरीर को गर्म रखती हैं शौर हमे इंजिन की तरह काम करने की गिक्त देती हैं। जिस प्रकार इंजिन को पिरचालित करने के लिए कोयले और पानी की आवश्यकता होती है, जसी प्रकार गरीर को जीवित रखने के लिए ऐसे खाद्य पदार्थों की जरूरत होती है, जिनमें कोयला (कार्वन) और पानी के संयोग से वने हुए पदार्थ रहते हैं। चावल, आटा, गकर, आलू, सावूदाना, मक्खन आदि में मुख्यतः 'कार्वन' और पानी ही संयुक्त रूप में रहते हैं। ग्रंतर केवल यही होता है कि मशीनों के पुर्जे कारीगर लोग वदलते रहते हैं, लेकिन गरीर के इस अभाव की पूर्ति स्वयं भोजन ही प्रोटीन आदि अन्य ग्रंशों हारा किया करता है। इस प्रकार अपने आप उसकी मरम्मत होती रहती है।

लकड़ी के जलने की किया उतनी सादी नहीं हैं, जितनी कोयले की। लकड़ी में जो 'कार्वन' होता है, वह 'कार्वन डाड-ग्राक्साइड' में परिणत होकर हवा में मिल जाता हैं। उसका पानी भाप के रूप में परिवर्तित होकर उड़ जाता हैं ग्रौर उसकी 'हाइड्रोजन' भी हवा की 'ग्राक्सिजन' से मिलकर जल-वाप्प में वदल जाती है। लकड़ी यदि थोड़ी हवा देकर ही जलाई जाती हैं तो वह कोयले में वदल जाती हैं; क्यों कि इस कोयले को जलाने के लिए पर्याप्त 'ग्राक्सिजन' नहीं मिलती। पृथ्वी के ग्रंदर कोयले की खानों की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई हैं। ग्रंतर केवल इतना ही है कि पहला परिवर्तन शीधता से होना हैं, किन्तु दूसरा 'ग्राक्सिजन' ग्रौर गर्मी की कमी के कारण ग्रुगों में समाप्त होता है।

इस प्रकार मनुष्य और अन्य जंतुओं के फेफड़ों से और कोयला, लकड़ी आदि जलाने से जो 'कार्वन डाइआक्साइड' गैस निकलती है, वही वनस्पतिवर्ग का भोजन हो जाती है। पेड़ अपनी पत्तियों के छिद्रों से साँस लेते है और जो 'कार्वन डाइआक्साइड' हवा के साथ मिलकर उनकी हरी पत्तियों में पहुँचती है, उसका कार्वन तो वे ले लेते है तथा 'आक्सिजन' को वाहर निकाल देते हैं। इस कार्य को करने के लिए शक्ति उन्हें सूर्य की किरणों से मिलती है और जिस यंत्र द्वारा यह कार्य होता है, वह पत्तियों का हरा पदार्थ 'क्लोरोफिल' है। इस 'कार्वन' का संयोग पेड़ों की जड़ द्वारा आये हुए पानी से होता है, जिससे पेड़ों में पाये जानेवाले पदार्थ — मैदा ( मांड़ी ), शकर, रेशे आदि वन जाते हैं। जड़ो द्वारा पानी के साथ-साथ जिस खाद का शोपण वृक्ष करते हैं, उससे उनके कलेवर के 'प्रोटीन', लवण आदि वनते हैं।

स्रव कुछ छोटे-छोटे परिवर्तनों को लीजिए। लोहा हवा और पानी में छोड़ देने से एक भूरे-लाल मोर्ने में वदल जाता है। इसका कारण यह है कि लोहे का एक परमाए हवा और नमी के संपर्क से 'स्राविसजन' के तीन परमाए संयुक्त हो जाता है। इस प्रकार जो संयुक्त पदार्थ वनता है, उसी को लोहे का मोर्चा स्रथवा 'फेरिक स्रावसाइड' कहते हैं।

'मैंग्नेशियम' घातु के रिवन के एक टुकड़े को लीजिए ग्रीर चिमटी से पकड़कर जलाइए। वह चकाचीय करनेवाले उजाले ग्रीर सफेद घुएँ के साथ जल उठता है ग्रीर 'मैंग्नेशियम' की जगह पर एक सफेट वुकनी वन जाती है। यह परिवर्तन कैसे हुग्रा ग्रीर यह कीन-सी वस्तु वन गई? यह सिद्ध है कि यह परिवर्तन 'मैंग्नेशियम' घातु ग्रीर 'ग्राविसजन' गैस के योग से होता है। 'मैंग्नेशियम' घातु ग्रीर 'ग्राविसजन' गैस के योग से होता है। 'मैंग्नेशियम' का एक परमाणु 'ग्राविसजन' के परमाणु से संयुक्त होता है । इस प्रकार के ग्रीनिकों— 'कार्वन डाडग्राक्साइड', पानी, 'फेरिक ग्राक्साइड', 'मैंग्नेशियम ग्राक्साइड' का एक कण वन जाता है। इस प्रकार के ग्रीनिकों— 'कार्वन डाडग्राक्साइड', पानी, 'फेरिक ग्राक्साइड', 'मैंग्नेशियम ग्राक्साइड'— के कणों को 'ग्रणु' कहते है। मूल तत्त्वों के भी ग्रणु होते है। जैसे, ग्राविसजन गैस के प्रत्येक ग्रणु में दो परमाणु संयुक्त रूप में रहते है। साधारण दशाग्रों में 'ग्राविसजन गैस का ग्रास्तित्व इन्ही ग्रणुग्रों में होता है।

यहाँ कुछ उदाहरएों द्वारा हमने यह संक्षेप में वता दिया है कि वैज्ञानिकों ने किस प्रकार सफलता के साथ पदार्थों के परिवर्तन के रहस्यों का उद्घाटन किया है। हम देखते हैं कि इस प्रकार के परिवर्तन द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के संपर्क ग्रथवा पृथक् होने से हुग्रा करते हैं। ग्रतः रसायन विज्ञान का तीसरा कार्य द्रव्य की इन कियाग्रों ग्रथवा पारस्परिक प्रतिक्रियाग्रों पर प्रकाग डालना हैं।

#### रसायन विज्ञान का महत्त्व

श्रतः रसायन मनुष्य का वह वैज्ञानिक प्रयास है, जो द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के वर्गीकरण, उनकी रचना, तथा उनकी कियाओं और पारस्परिक प्रतिकियाओं से सम्बन्य रखता है।

इस युग में रसायनशास्त्र विज्ञान का एक वहुत महत्त्व-पूर्ण अंग हैं। विभिन्न घातुयों, मशीनों और यंत्रों का वनाना इसी विज्ञान के प्रयोग से सम्भव है। सोना, चाँदी, लोहा, ताँवा, प्लैटिनम, रेडियम, अलुमीनियम, राँगा आदि वहु-मूल्य घातुएँ; शोशा, सावुन, रंग, रासायनिक खादे, शकर, औषघियाँ, सीमेंट, चूना आदि अनेकानेक उपयोगी चीजें; मनुष्य के लिए नितान्त उपयोगी, किन्तु साथ ही साथ मानव-युद्ध को भीषण रूप देनेवाले विस्फोटक पदार्थ स्रादि, इस युग की सहस्रो वस्तुएँ इसी विज्ञान के द्वारा मनुष्य को उपलब्ध हो सकी है। मनुष्य का ऐसा कोई निर्माण- कारी कार्य नहीं है, जिसमें इस विज्ञान का प्रयोग न होता हो। यदि इस विज्ञान का विकास न हुग्रा होता तो मनुष्य, वास्तव में, ग्रव भी पत्थर के युग में ही पड़ा होता।

# पदार्थों के भौतिक और रासायनिक ग्रगा

भिन्न-भिन्न पदार्थों की ठीक-ठीक परख, उनके उपयोग तथा वर्गीकरण की पहली सीढ़ी उनके गुणों की जानकारी है, जिनके कारण वे एक दूसरे से भिन्न दिखाई देते हैं। इस श्रध्याय में उन्हीं का दिग्दर्शन कराया गया है।

हमें क्रमशः निम्न वातो का ज्ञान प्राप्त करना पड़ता है—(१) उस पदार्थ के आविष्कार, नामकरण आदि का इतिहाम, (२) वे स्थान अथवा वस्तुएँ जिनमें वह पदार्थ पाया जाता है, (३) उस पदार्थ के उत्पादन और निर्माण की विभिन्न रीतियाँ, (४) उसके गुण, (५) उसके परखने की रीतियाँ, (६) उसके उपपोग, तथा (७) उसके प्रयु-रचना का निर्धारण। यहाँ पर हमें अन्य वातो के सम्वन्ध में कुछ कहने की आवश्यकता नही है, केवल यह जानना है कि पदार्थों के गुण कितने प्रकार के और कौन-कौन होते है, और उनका अध्ययन किस प्रकार किया जाता है।

## भौतिक श्रौर रासायनिक गुण एवं परिवर्तन

किसी भी पदार्थ के गुण दो प्रकारो में विभक्त किये जा सकते है--भौतिक गुण श्रीर रासायनिक गुण। जव हम कहते है कि सिदूर लाल है, जीजा पारदर्जी है, पानी तरल है, शकर मीठी है, लोहा भारी है, नमक घुलनशील है, तांवा गर्मी ग्रोर विजली का ग्रच्छा संचालक है, गधक गर्म करने पर पियल जाता है, तो हम इन विभिन्न वस्तुग्रो के एक-न-एक ऐसे किसी गुण का उल्लेख करते है, जिसका सम्बन्ध उन वस्तुत्रों के बाहरी रगरूप श्रथवा श्राचरण से है श्रौर जिससे हमे उन वस्तुश्रों के ग्रग्।श्रो की वनावट प्रथवा उनमें हो सकनेवाले किसी परिवर्तन का कुछ भी नोध नहीं होता । ऐसे गुर्गों को हम 'भौतिक गण' कहते है, क्योंकि ये गुण पदार्थों की भौतिक अवस्थाओं के ही परिचायक होते हैं। किन्तु यदि हम कहें कि लोहे में मोर्चा लगने का गुण है; कोयले में जल जाने का गुण है, ग्रथवा कार्वन डाङग्राक्साइड गैस में चूने के पानी को सफेद कर देने का गुण है, तो हम उनके कुछ ऐसे गुएों का वर्शन ृकरते हैं, जिनमें हमें उन वस्तुओं के ग्ररायों में होनेवाले

परिवर्तनों का बोध होता है। श्रतएव इन गुरगों को हम 'रासायनिक गुण' कहते हैं।

इसी प्रकार, हम किसी पदार्थ में हो सकनेवाले सारे परिवर्तनों को भी दो प्रकारों में विभाजित करते है-भौतिक परिवर्तन ग्रौर रासायनिक परिवर्तन । ग्रगर हम ताँवे की एक छड़ को लचाएँ तो वह लच जायगी, पानी को खुव ठंढा करें तो वह जमकर ठोस वर्फ हो जायगा, प्लैटिनम के तार को गर्म करें तो लाल होकर वह चमकने लगेगा श्रीर शकर को पानी में डालें तो वह घुल जायगी। इन सब बातो में कुछ-न-कुछ परिवर्तन ग्रवञ्य होता है, लेकिन किसी में भी ऐसा नहीं होता कि वह पदार्थ ही किसी विलकूल नये प्रकार के पदार्थ में परिणत हो जाय, ग्रयात् उस पदार्थं के ग्रग् ही किसी दूसरे पदार्थ के ग्रग्हों मे परिवर्तित हो जायें । जिस शक्ति अथवा कारण द्वारा यह परिवर्तन हुए है, यदि हम उसे हंटा लें भ्रथवा विपरीत दिञा में उस शक्ति का उपयोग करें, तो हमें प्रथम रूप में ही वह वस्तू फिर मिल जायगी । ताँवा दूसरी ग्रोर भुकाकर फिर सीधा किया जा सकता है, वर्फ गर्म करके पानी में फिर बदली जा सकती है, प्लैटिनम का तार ठंढा करके फिर श्रपनी हालत में लाया जा सकता है ग्रीर पानी को मुखाकर फिर वही शकर निकाली जा सकती है। स्पप्टतः, ये सारे परिवर्तन ग्रधिक ग्रस्थाई होते हैं। इन परिवर्तनो को, जिनमें द्रव्य वही बना रहता है, ग्रर्थात् वह किसी ग्रन्य प्रकार के द्रव्य में परिणत नहीं होता, 'भौतिक परिवर्तन' कहते है। इनको भौतिक इसलिए कहते है कि ये परिवर्तन पदार्थों की भौतिक ग्रवस्थायों में ही होते है।

लेकिन कोयले श्रथवा गधक के जलने, सोडियम धातु श्रौर पानी में प्रतिक्रिया होने श्रथवा कार्वन डाइग्राक्साइड गैस द्वारा चूने के पानी के सफेद हो जाने में हमें कुछ ऐसे परिवर्तनों के उदाहरण मिलते हैं, जिनमें एक प्रकार का द्रव्य वदलकर किसी दूसरे प्रकार के द्रव्य में परिणत हो जाता है—एक पदार्थ के अरगु किसी दूसरे ही पदार्थ के अरगुओं मे वदल जाते हैं। ऐसे परिवर्तनों को हम 'रासाय-निंक परिवर्तन' कहते हैं। ये परिवर्तन अधिक स्थाई होते हैं और विना किसी विशेष रासायनिक रीति के हम नई

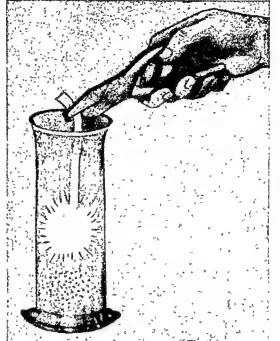
वनी हुई वस्तुओं से मूल वस्तुओं को नहीं निकाल सकते। कोयला जलकर एक विलकुल भिन्न पदार्थ कार्वन डाइग्राक्साइड गैस में परिणत हो जाता है, लेकिन कार्वन डाइग्राक्साइड गैस को ठंढा करने से हमें कोयला (कार्वन) कदापि न मिलेगा, उससे कार्वन निकालने के लिए हमें रासायनिक रीतियों का ही सहारा लेना पड़ेगा।

## वैज्ञानिक किस प्रकार पदार्थों का ग्रध्ययन करता है

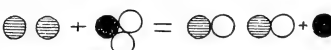
किसी वस्तु के रसायन का अध्ययन करने में हमें उसके भौतिक और रासायनिक दोनो ही गुराों की परीक्षा करनी पड़ती हैं। भौतिक गुराों के अध्ययन के विना न पदार्थ ही आसानी से पहचाने जा सकते हैं, न उनका मैंग्नें सकते हैं, न उनका मैंग्नें हैं, और न ठीक-ठीक किया उपयोग ही। अतएव टाइअ उनका अध्ययन करना अकार आवश्यक हैं। भौतिक गुराों की परीक्षा एक

स्वाभाविक कमवद्ध रीति से ही की जाती हैं। जब कोई ध्रमरिचित पदार्थ हमारे ध्यान को ग्राकिपत करता है तो हम ग्रपनी ज्ञानेन्द्रियो द्वारा उसके साधारण भौतिक गुण जानने का प्रयत्न करते हैं—हम स्वभावतः पहले उसे देखते हैं, फिर प्रायः उसे सूँघते हैं ग्रथवा यदि चखने योग्य

हुआ तो चखते हैं, फिर भुकाते, मरोड़ते या तोड़ते हैं, ग्रीर फिर ग्रपने दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुग्रो, ग्रर्थात् पानी, ग्राग (गर्मी), हवा, विजली ग्रादि के संसर्ग में उसे लाते ग्रीर इनका उस पदार्थ पर प्रभाव देखते हैं। पदार्थों के साधारण गुर्गों कृ। ग्रध्ययन ग्रथवा उनका वर्ग्गन हम इसी



रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण



## मैग्नेशियम कार्बन डाइग्राक्साइड मैग्नेशियम ग्राक्साइड कार्बन

श्रगर हम कार्वन डाइश्राक्साइड में मैग्नेशियम को जलाएँ तो इस रासायनिक क्रिया द्वारा कार्वन के छोटे-छोटे टुकडे निकल श्राते है श्रीर मैग्नेशियम कार्वन डाइश्राक्साइड की श्राक्सिजन से मिलकर मैग्नेशियम श्राक्साइड वन जाता है। इस प्रकार रासायनिक क्रिया द्वारा ही कार्वन डाइश्राक्साइड से कार्वन निकल सकता है, किसी भौतिक परिवर्तन द्वारा नहीं।

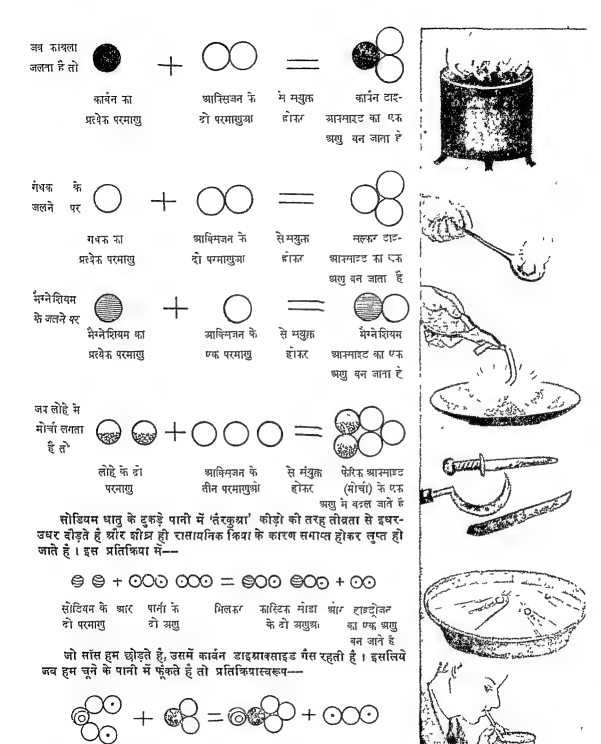
> उसी के रूप की हो जाती है, किंतु तव भी उनके ग्रायतन में कोई ग्रतर नहीं ग्राता । ऐसे पदार्थों को 'द्रव' कहते हैं । तीसरी ग्रवस्थावाले पदार्थ ग्रर्थात् गैसो का न तो ग्रायतन ही निश्चित होता है ग्रौर न रूप ही, वे जिस पात्र में रहते हैं उसी ग्रायतन ग्रौर रूप के हो जाते हैं।

कम के अनुसार करते हैं।
कुछ विशेष भीतिक गुणों को
निर्धारित करने के लिए हमें
विशेष प्रकार के उपकरणों
की भी सहायता लेनी होती है
और कुछ विशेष प्रकार के
प्रयोग भी करने पड़ते हैं।
किसी भी वस्तु को केवल देखकर हम उसके रंग, चमक,
प्रवस्था, पारदिशत्व और
आकार इन सव गुणों से परिचित हो जाते हैं।

# ठोस, द्रव श्रीर गैस

द्रव्य का ग्रस्तित्व तीन ग्रवस्थाओं में होता है—ठोस द्रव श्रौर गैस। जो धस्तु किसी जगह रखने पर ग्रपने ग्रायतन ग्रौर रूप को नहीं वदलती ग्रथीत् जिसका श्रपना ही

स्रायतन श्रीर रूप होता है, उसे 'ठोस' कहते हैं। हमारे चारों श्रीर ज्यादे-तर ठोस वस्तुएँ ही दिखाई देती हैं। पत्थर, लोहा, कोयला ग्रादि वस्तुएँ साधारण दशाश्रों में ही होती हैं। लेकिन पानी, दूध, तेल, पारा श्रादि वस्तुएँ जिस वर्तन में डाली जाती हैं,



# रासायनिक परिवर्तनों के कुछ उदाहरण

श्रार पाना का

एक अणु पन

जाते ह

गडिश

(फॅलिशयन कावीनेट)

का एक श्रम्

श्रीर

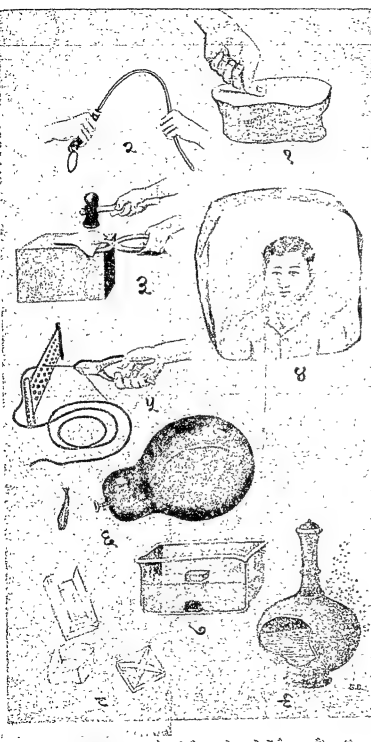
- कार्यन

टाइस्राम्साइट

के एक अणु

चूने का

एक अगु



रवर के गुब्बारे में भरी हुई हाइ-ड्रोजन गैस ग्रथवा साइकिल या मोटर के टायर में भरी हुई हवा उन्ही के श्रायतन श्रीर रूप की हो जाती है। अगर हम थोड़ी-सी कोई गंधानेवाली गैस, जैसे क्लोरीन गैस या हाइड्रोजन सल्फाइड गैस, किसी कमरे में छोड दे तो उसकी गंध सारे कमरे मे फैल जायगी, यह इसलिए कि वह फैलकर सारे कमरे के आय-तन और आकार की हो जाती है। यहाँ पर यह कहना असगत न होगा कि कोई भी वस्तु ग्रपने तापकम भीर दवाव की दशाओं के अनुसार तीनो ग्रवस्थाग्रो मे रह सकती है। प्रकृति में इस सिद्धात का प्रदर्शन नित्यप्रति पानी द्वारा होता है। मनुष्य इसकी तीनों श्रवस्थाभ्रों—-वर्फ, जल और वाष्य से सुपरिचित है।

# पारदर्शी, श्रहपपारदर्शी श्रीर निष्पारदर्शी

इसी प्रकार, पारदिशत्व के अनु-सार भी हम पदार्थों को तीन वर्गों में विभक्त कर सकते हैं। शीशा, हवा, पानी ब्रादि को हम 'पारदर्शी' कहते हैं, क्योंकि इनके भीतर से प्रकाश

## पदार्थों के कुछ भौतिक गुण

(नं० १) कठोरता; (नं० २) लचकीलापन; (नं० ३) श्राधातनर्द्धनीयना; (नं० ४) प्रारद्धित्व (यह शीशे का टुकड़ा लगभग फीट भर मोटा है, फिर भी उसके उस पार बैठे हुए लड़के का चेहरा साफ दिखाई देता है); (नं० ५) तातवना; (नं० ६) स्थितिस्थापकना (गुड़्यारा फुलाने से खढ़ बढ़कर दूसरे आकार का हो जाता है, लेकिन हवा के निकल जाने पर फिर उसी रूप में आ जाता है);

(नं० ७) धनत्व (पानी में लक्षड़ी तैर रही हैं, पर लोहा तले में बैठ गया है); (नं० =) कुछ स्फटिक रूप (ये नमक, सोडा, फिटकरी के रवों के रूप हैं); (न० ६) छिद्रमयता (पानी सुराही के उत्तर आकर नाध्य के रूप में उद रहा है)।

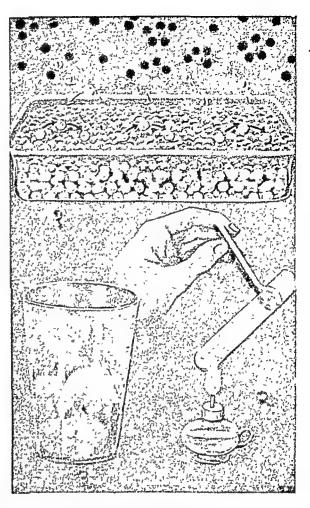
श्रा-जा सकता है श्रीर इनमें से हम दूसरी वस्तुश्रों को स्पष्ट देख सकते हैं। कुछ वन्तुएँ, जैसे घिसा शीशा, तेलिया कागज ग्रादि, ऐमी होती हैं, जिनमें से थोड़ा-मा ही प्रकाय ग्रा-जा सकता है प्रोर जिनके पार की वस्तुग्रो को हम धुँधला ही देख सकते हैं। ऐसी वस्तुग्रों को 'ग्रन्य-पारदर्शी' कहते हैं । तीमरे प्रकार की वस्तुग्रों, जैसे लोहा लकडी, पत्थर ग्रादि के पार हम विल्कुल नहीं देख सकते; कारण, उनमें प्रकाश की किरगों विल्कुल प्रविष्ट नहीं हो सकतीं। ऐसी वस्तुग्रो को 'निष्पारदर्शी' कहते हैं।

### रवादार श्रोर बेरवादार

श्राकार की दृष्टि ने पदार्थ दो प्रकारों में विभाजित होते हैं। कुछ पदार्थ, जैसे नमक, शकर, फिटकरी ग्रादि, ऐसे होते है जिनके कण अथवा ट्कडे एक नियत आकार के श्रौर जिनके तल सीवी रेखायों से घिरे होते हैं। ऐसे कर्गों ग्रथवा टुकड़ो को 'रवा' ग्रथवा 'स्फटिक' कहते हैं, ग्रौर जो वस्तु इस रूप मे रहती हैं उसे रवादार श्रथवा स्फटिक-रूप कहते हैं। इसके विपरीत कुछ वस्तुएँ ऐसी भी होती हैं, जिनके कर्णों में कोई नियत रूप नही रहता। कोयला, शीशा, चूना, मैदा ग्रादि वस्तुएँ इसी प्रकार की होती है। इन वस्तुग्रों को वेरवादार कहते है।

#### पदार्थी के गुण-धर्म के ब्रन्य प्रकार

मूँ घने अथवा चलने से हम वस्तुओ की गंव और स्वाद को जान लेते हैं श्रीर फिर स्पर्श द्वारा यह ज्ञात करते है कि वह वस्तु खुरदरी है या समतल ग्रथवा कठोर है या कोमल। इसके बाद हम उस वस्तु को तोडने, मरोड़ने, भुकाने ग्रथवा खींचने का प्रयत्न करते है। जो वस्तूएँ हथीड़े भ्रादि द्वारा पीटने से ट्रकडे-ट्रकडे हो जाती है, उन्हे 'भंजनशील' कहते हैं, किन्तु जो वस्तुएँ टूटती नही वरन् बढ़कर फैल जाती है, उन्हें 'ग्राधातवर्द्धनीय' कहते है। नमक, खड़िया घार शीशा भजनशील है, किंतु सीना, चाँदी ग्रीर ताँवा ग्राघातवर्द्धनीय है । कुछ वस्तुएँ, विशेषतः सोना, चांदी, ताँबा ग्रादि धातुएँ, ऐसी होती है जिनके हम तार खींच सकते हैं; ऐसी वस्तुश्रों को हम 'तातव' कहते हैं। कुछ वस्तुएँ भुकाने से भुक जाती है, किन्तु हैं, लेकिन छोड़ देने पर भुकी ही बनी रहती है, पहले



### कुछ भौतिक परिवर्तन

( नं ० १) वाष्पीकरण—द्रव के श्रयु बरावर गति में रहते हे श्रीर इस प्रकार तल के कुछ अणु हवा के अणुओं में जा मिलते है। यहाव में यह भीगी हुई हवा हटती जाती है श्रीर दूसरी गुफ्त हवा वही कार्य करने के लिए उसके स्थान में आ जाती है। पर हम देखते ह कि इससे पानी के अणुओं में कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता । ( नं ० २ ) **उर्घ्य पातन**—श्रगर हम एक परोचानली में थोड़ा-सा नीसादर (अमोनियम क्लोराइड) लेकर गर्म करें तो वह बिना पिघले ही वाष्परूप में परियात हो जायना श्रीर कपर ठटी सतह पर फिर छोड़ देने पर वे फिर ग्रपनी पहली दशा ग्रीर रूप जम जायगा। (नं व ) घनीकरण--श्रगर हम किसी धातु या में ब्रा जाती है। ऐसी वस्तुओं को 'लचकीली' अथवा शीरे के वर्तन में वर्फ भरकर रख दें तो थोड़ी ही देर में हम देखेंगे 'लचकदार' कहते हैं। बेत, घडी की कमानी, तलवार कि वर्तन की वाहरी सतह भीग जाती है और उस पर पानी की वुँडें का फल ग्रादि वस्तुएँ लचकदार होती है। परंतु कुछ दिखाई पटने लगती हैं। वे बूँटें हवा में मिली हुई जलवाप के वस्तुएँ ऐसी होती हैं, जो भुकाने से तो भुक जाती धनीकरण हारा उत्पन्न होती है। यह भी देवल एक भीतिक परिवर्तन का उदाहरण है।

से हमें यह भी पता चलता

है कि वह वस्तू पानी में

घुलती है ग्रथवा नही, ग्रथति

'घुलनशील' है ग्रंथवा 'ग्रघु-

लनशील'। भौतिक रीतियो

द्वारा हम यह भी जान

सकते हैं कि कौन वस्तु किस

किसी वस्तु को गर्म करने

मे हमें यह मालूम होता है

कि वह वस्तु गर्मी की अच्छी

सचालक है ग्रथवा वुरी।

इसके अतिरिक्त, उसे गर्म

ग्रथवा ठडा करने से हमें

उसके पिघलने, उवलने,

जमने म्रादि के विषय में भी

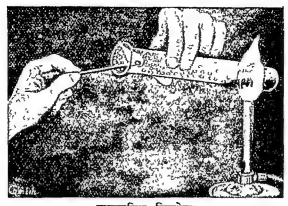
द्रव में कितनी युलती है।

ग्राकार में नहीं ग्राती। ऐसी वस्तुयो को 'नम्य' कहते हैं। सोना, चॉदी, सीसा ग्रादि धातुत्रों के तारो एवं पत्रो में यही गुए। होता है। वे वस्तुएँ जो खीची, भुकाई ग्रथवा बढाई जा मकती है, लेकिन छोड देने पर तुरत सिकुड़कर ग्रपना प्रथम रूप ग्रीर ग्राकार ले लेती है, 'स्थितस्थापक' श्रथवा 'इलास्टिक' कहलाती है। कुछ रवडो में यह गुएा मिलता है और कुछ फीतो को इलास्टिक इसीलिए कहते है कि उनमे यह बढने-घटने का गुरा रहता है।

जो पदार्थ सरलता से किसी भी रूप में ढाला ग्रथवा परि-ग्त किया जा सके और वही रूप वह बनाये भी रक्खे उसे 'ढलनशील' या 'प्लास्टिक' कहते हैं। प्लास्टर ग्रीर पानी मिली चिकनी मिट्टी इसके उदाहरए। है।

किसी वस्तू को पानी में डालने से हमें यह पता चलता है कि वह वस्तु पानी सोखती है श्रथवा नहीं, श्रयीत् वह 'छिद्रमय' है ग्रथवा 'छिद्रहीन' । वह वस्तु पानी मे तैरती है श्रथवा नीचे वैठ जाती है, इस बात से हमे पानी की श्रपेक्षा उसके हलकेपन ग्रथवा भारीपन का पता चलता है। यदि हम चाहे तो भौतिक रीतियो से यह भी निकाल सकते है कि कोई वस्तू पानी से कितनी गुनी भारी है। जिस

सख्या से प्रकट होता है 'ग्रापेक्षिक उसे घनत्व' कहते हैं। गैसो के घनत्व की त्लना हम पानी के घनत्व से नही, वरन् हाइ-ड्रोजन ग्रथवा हवा के घनत्व से करते है। इसके प्रलावा, पानी में छोड़ने



रासायनिक विच्छेदन

यि हम परीचानली में पारव त्राक्लाइड को गर्म करे तो आक्सिजन गैस बाहर निकलने लगती है और पारट के छोटे-छोटे गोल करा परं। चानर्ली की ठंडी सनह पर घनीभून हो जाते ह । यदि हम मुलगती दियासलाई नली के मह के पास ले जाए तो वह भक से जल उठती है। प्रकट है कि निकलती हुई गैस आविसजन ही है।

> ज्ञान प्राप्त होता है। जिस तापकम पर कोई ठोस पिघलता है, उसे उस पदार्थ का

> 'द्रवर्णांक' कहते ह; ग्रीर ठंडा करने से जिस ताप-कम पर कोई द्रव जम जाता है उसे उस द्रव का 'हिमांक' कहते है। एक ही पदार्थ का द्रवराांक ग्रीर हिमांक एक ही होता है। वर्फ o°c पर पिघलती है भौर पानी उसी ताप-कम पर जमता है। जिस तापक्रम पर कोई द्रव उवलता है, उसे उस द्रव का 'क्वथनाक' कहते है। उवलने की किया में द्रव शीघ्रता से वाष्परूप मे परिगात होता रहता है। जब कोई गैस काफी ठडी की जाती है अथवा उस पर काफी दबाव डाला जाता है तो वह द्रव रूप में परिगात हो जाती है। इस परिवर्तन को 'द्रवीकरएा' कहते है। द्रवी-

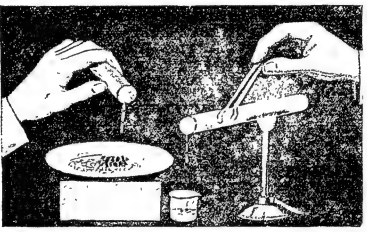
प्रपुष्पण

रवादार घोनेवाला सोटा जब हवा में खुला छोट़ दिया जाता है तो उसका पानी धीरे-घीरे उट जाता है त्रीर सोटा खिलकर पाउटर का रूप ग्रहण कर लेता है।

कररा का तापक्रम भी निकाला जा सकता है। हाइ-ड्रोजन गैस साधा-रग दवाव २५३° ट के नीचे द्रव रूप मे रहती है। इसी प्रकार किसी बाष्प के द्रवरूप मे परि-वर्तित होने को 'घनीकररा' कहते

है। प्रायः सभी द्रव साधारण दशास्रो में भी स्रपने तल से धीरे-धीरे वाष्परूप में परिणात होते रहते हैं। इस परि-वर्तन को 'वाष्पीकरण' कहते हैं। कुछ द्रव, जैसे स्पिरिट स्रीर ईयर, सीम्रता से वाष्परूप में उड़ जाते हैं। ऐसे द्रवों को 'उड़नेवाले द्रव' कहते हैं। नौसादर मौर स्रायडीन जैसे कुछ ठोस द्रव्य गर्म करने पर द्रवित नही होते, किन्तु सीचे वाष्परूप में वदल जाते हैं और ठंडक पाने पर वह वाष्प्र फिर सीचे ठोस रूप में परिणात हो जाती हैं। इस प्रकार के परिवर्तन को 'ऊर्घ्यपातन' कहते हैं। कुछ वस्तुएँ, जैस नमक, गर्म करने पर चटचटाने की मावाज करके छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं। इसको 'चटखना' कहते हैं।

इसके वाद हम उस वस्तु पर हवा का प्रभाव देखते है। हवा में रखने से कुछ वस्तुएँ पानी सोखती है। ऐसी वस्तुश्रों को 'जलग्राही' कहते है। कास्टिक सोडा ग्रथवा कैल्शियम क्लोराइड के एक दुकड़े को खुली ह्वा में यदि हम छोड़ रक्खें तो वह इतना पानी सोखेगा कि स्वयं ही उसमे घुल-सा जायगा ।



रवों का पानी

जय नीला तृतिया परीचानली में गर्म किया जाता है तो उसके रवां का पानी निकल जाता है और एक सफेद पाउटर बच रहता है। पानी की वृंदें परीचानली की ठंडी सतह पर घनीभूत हो जाती हैं और नीचे गिराकर श्वहा की जा सकती है। यदि इस बचे हुए सफेद पाउटर में हम फिर पानी डालें तो वह फिर से नीला हो जाता है।

इस प्रकार, भौतिक गुणों का ग्रध्ययन करने के बाद हम पदार्थों के रासायनिक गुणों का ग्रध्ययन करते हैं। रासा-यनिक गुणों का ग्रध्ययन करते हैं। रासा-यनिक गुणों का ग्रध्ययन करने में भी हम पहले उन रासा-यनिक परिवर्तनों को देखते हैं जो उस वस्तु में हमारी दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुग्रों—ग्राग (गर्मी), हवा, पानी ग्रादि—के संसर्ग से होते हैं। जो वस्तु ली में गर्म करने से जल उठती है, उसे 'ज्वलनशील' कहते हैं। जल जाने पर हम यह देखते हैं कि कौन-सी नई वस्तु वन गई। जो वस्तुएँ नही जलती, उन्हें 'ग्रज्वलनशील' कहते हैं। कुछ पदार्थों को गर्म करने से वे दो या ग्रधिक प्रकार की नई वस्तुग्रों में पृथक् हो जाते हैं। इसको 'विच्छेदन'

कहते हैं; जैसे, पारद श्राक्साइड को गर्म करने से श्राक्सि-जन गैस निकलती है श्रीर एक नया पदार्थ पारद घातु वन जाता है। कुछ वस्तुश्रो में केवल हवा में रखने से ही रासायनिक परिवर्तन हुश्रा करते हैं; जैसे लोहा, ताँवा श्रादि घातुश्रों में मोर्चा लगता है, चूना वहुत दिन रखने पर खड़िया में परिवर्तित हो जाता है, श्रीर तृतिया, सोडा सरीखे कुछ स्फटिक पदार्थों के रवों का पानी उड़ जाता है, जिसके कारगा ये वस्तुएँ वेरवादार रूप में रह जाती है। इस प्रकार रवो के वेरवादार हो जाने को उनका खिल जाना श्रथवा 'प्रपुष्पण' कहते है। पानी के संसर्ग से भी वहत-सी वस्तुश्रो में रासायनिक परिवर्तन होते है। चुना

पानी मे डालने से उससे संयुक्त होता है ग्रीर 'बुक्त' जाता है ग्रीर इस रासायनिक क्रिया में इतनी गर्मी की उत्पत्ति होती है कि पानी वहचा उवलने तक लगता है। शुप्क तूतिया जैसे कुछ बेरवा-दार पदार्थ पानी से संयुक्त होकर श्रपने रवे बनाते है, श्रीर सोडियम वातु की पानी के साथ ऐसी प्रति-किया होती है,

्रिजसमें हाइड्रोजन गैस निकलती है ग्रीर कास्टिक सोडा वन जाता है।

ग्राइए, ग्रव देखिए कि वैज्ञानिक जब किसी भी द्रव्य या पदार्थ का वर्णन करते हैं तो किस प्रकार उसके विविध भौतिक ग्राँर रासायनिक गुएों का विवरण प्रस्तुत करते हैं। उदाहरण के लिए, सुप्रसिद्ध मूल तत्व 'ग्राविसजन' का परिचय सुनिए, जो कि हमारे वायुमंडल का एक महत्त्वपूर्ण ग्रंग हैं। इसके भौतिक गुण यह कहकर बखाने जाते हैं कि यह एक रंगरहित, गंधरहित, स्वादरहित गैस है, जो वायु से भारी ग्राँर जल में कुछ-कुछ घुलनबील है। यह गैस सून्य से ११६ ६० नीचे तापकम पर द्रव में परिएग्त होजाती है ग्रीर शून्य से २१६० नीचे तापकम पर वर्फ के समान ठोस रूप ग्रहण कर लेती हैं। उस समय उसका रंग कुछ पिलौहे नीं वर्ण का हो जाता है। इसके रासायनिक गुणों का बखान यह कहकर होता है कि यह स्वतः तो ग्रप्रज्वलनगील है, किन्तु प्रज्वलन की किया में ग्रत्यधिक सहायक हैं। यह एक ग्रत्यन्त कियाशील तत्व है, जो ग्रनेक पदार्थों के साथ मिल जाने को सदैव तत्पर रहता है। इन साधारणतम वातों का ग्रध्ययन करने के बाद हम पदार्थों पर ग्रन्य वस्तुग्रों की रासायनिक कियाग्रों ग्रथवा

प्रतिकियाओं का अध्ययन करते है।

# मूल तत्त्व — वे पाँच और ये एक सौ एक

द्रव्य जगत् का निर्माण करनेवाले मूल तत्त्वों के संबंध में किस प्रकार भिन्न-भिन्न युगों तथा विभिन्न देशों में मनुष्य की धारणाएँ निरंतर बदलती रहीं ग्रीर ग्रंत में किस प्रकार वह ग्रपने इतिहास के शैशव-काल के मूढ़ विश्वासों एवं भ्रान्त धारणाग्रों से मुक्त होकर वैज्ञानिक सत्य तक पहुँचा, इसका विवरण इस प्रकरण में सुनिए।

मानव ज्ञान का इतिहास तीन युगों में विभाजित किया जा सकता है। प्रथम युग अथवा ज्ञान की शैशवावस्था में मनुष्य मूढ विश्वासों से घिरा था। वह

वैज्ञानिक सत्य से वहुत दूर था। वह अपने चारों थ्रोर होती हुई प्राकृतिक घटनाथ्रों का निरीक्षण तो करता था, किन्तु उनके सच्चे कारणों को समभ लेने में वह सर्वथा असमर्थ था। जो वात मनुष्य की वृद्धि के परे होती है, उसे वह वहुधा अलौकिक अथवा ईश्वरीय समभने लगता है; अतएव उस काल के मनुष्य के लिए यह समभ लेना स्वाभाविक ही था कि प्राकृतिक घटनाएँ विभिन्न अलौकिक शक्तियों द्वारा ही प्रेरित होती है। आँधी और पानी, विजलीवादल, बाढ और भूकम्प, ग्रहण और उल्कापात, ग्रादि वड़ी से-बड़ी प्राकृतिक घटनाथ्रों से लेकर छोटी-से-छोटी भौतिकरासायिक घटनाथ्रों को भी वह दैवी अथवा अलौकिक शक्तियों द्वारा प्रेरित समभता था। इन्ही धारणाश्रों के

म्राधार पर मनुष्य ने ग्रज्ञानवश देवो ग्रौर दैत्यों, भूतो पिनाचों, चुड़ैलों ग्रीर डाइनो, शकुनों और ग्रंपशक्नो, जादू ग्रौर टोनो, मत्रो ग्रीर तंत्रो, इन्द्रजालों ग्रौर ग्रभि-चारो, ग्रादिकी सैकड़ों मिथ्या कल्पनाएँ गढ़ डाली। उदाहरणार्थ, सुर्य ग्रौर चन्द्रग्रहण के सत्य को न समभ पाने के कारण उसने राह की कल्पना की और जल-वर्षा के रहस्यो को न



# प्राचीन श्रंध धारणाओं के दो उदाहरण

(अपर) यह माना जाता था कि महरण के समय राहु नामक राज्यस सूर्य या चंद्रमा को इस लेता है और वर्णा तथा विजली इंद्र के वज्र-प्रहार के कारण होते है। (दाहिनी और) अम्लराज में धुलते हुए सोने का सिंह द्वारा हडपे

जाते हुए मूर्य के प्रतीक द्वारा त्र्यार रसपुष्य के रसकपूर में परिवर्तन होने की किया का अपनी पृंख हटपते

हुए अजगर के प्रतीक द्वारा प्रतिदर्शन।

सुलभा सकने के कारण उसने इन्द्रके ग्रस्तित्व को माना। संसार के सभी भागों में प्राचीन काल में इस प्रकार की ग्रलीकिक धारगाग्रों का बोलबाला रहा है। इनका प्रभाव ग्रब तक जनसाधारण पर देखा जा सकना है।

### प्राचीत मनुष्य की ग्रंध धारणाएँ

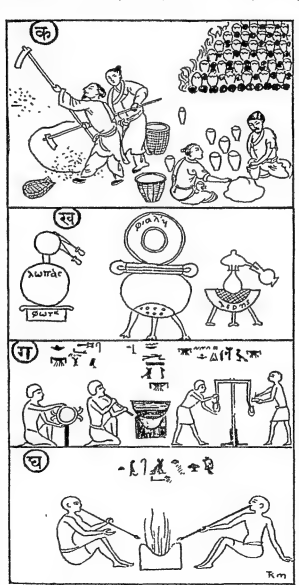
इस युग का मनुष्य पदार्थों की रचना तथा उनमे होने-

वाले परिवर्तनो की वास्त-विकता से भी निनात श्रनभिज्ञथा। पत्थरके युगको पार करके वह लोहा, ताँवा, सोना, चाँदी, सीसा, पारा म्रादि धातुम्रो तथा शीशा, रंग स्रादि ग्रनेक रासायनिक पदार्थी का निर्माण तथा उपयोग कर लेने लगा; लेकिन दुर्भाग्यवग तव भी वह उनकी वैज्ञानिकता वंदित रहा। उसको यह सारा कार्य सिखानेवाला श्रनुभव था, तर्क नहीं--उसकी कारीगरी कलात्मक थी, वैज्ञानिक नहीं । नीचे दिए हुए उद्धरणों से उस समय के मानव मस्तिप्क की ग्रवस्था का कुछ परि-चय मिलेगा। ग्रथवंवेद के मुक्ता-सम्बन्धी एक मत्र का कुछ ग्रंग इस प्रकार है,--"देवताओं की ग्रस्थि मोती में परिणत हो गई, जो सजीव होकर सागर में निवास करती है।" रसार्णव नामक तंत्र में हर गौरी से कहते है,-"मध्यक तेरा बीज है भीर पारद मेरा। दोनों का संयोग, हे देवि, मृत्यु ग्रीर दरिद्रता का महार कर देता है।" रमपुष्प (पारा

से बना हुआ 'पारिदक क्लोराइट' नामक एक विषायन यौगिक) जब पारे के साथ गर्म किया जाना है तो वह रसकपूर (पारिदक क्लोराइट)में परिणत हो जाना है। इस रासायनिक घटना का वर्णान योरप का एक प्राचीन रामा-यनिक इस प्रकार करना है—"भयानक अज्ञार वशीभूत होकर ऐसा अवीन हो जाना है कि वह स्वय अपनी ही पूँछ

को हटप लेने के लिए बाध्य होना है।"एक ग्रन्य प्राचीन पाय्चात्य पुस्तक में ग्रम्लराज (ग्रथीन् हाइ-ट्रोक्लोरिक ग्रीर नाइट्रिक ग्रम्लो के मिश्रण) में घुलने हुए मोने को सिह द्वारा हडपे जाने हुए सूर्य के चित्र से प्रनिद्धानि किया है। पाठको ने देवा होगा कि ये सारे कथन वैज्ञानिक दृष्टि से नितान्त उपहा-सास्पद ग्रथवा ग्रथंहीन है। दार्शनिकयुग में प्रवेश कुछ ही हजार वर्ष पहले समस्त मानव जाति ज्ञान की इसी ग्रवस्था मे जीवन-यापन कर रही थी; ग्रीर इस युग का श्रन्त अब भी हो गया है, यह कहना ठीक नही होगा। दुर्भाग्यवश ग्राजभी मानव जाति का एक बहन बड़ा भाग इसी प्रथम युग का प्रतिनिधि है। ग्रत. ज्ञान के तीनों युग, वास्तव में, एक दूसरे से पृथक् नही, बल्कि सम्मिश्रित हैं।

ज्ञान के दूसरे युग में अथवा यो कहिए कि ज्ञान की वात्यावस्था में मनुष्य की मानसिक चेष्टा केवल मूढ विश्वागों तक ही सीमित नहीं रह गई। उसे



प्राचीन जातियों द्वारा उद्योग-वंदों में रसायन का प्रयोग (क) प्राचीन चीनी लेग जम्ता धातु निकाल रहे हैं; (ख) प्राचीन यूनानियों के जल मत्रण द्यादि के यंत्र; (ग स्त्रीर घ) प्राचीन मिस्री स्वर्णकार सुवर्ण को गलाकर थो झार तील रहे हैं।

वायु, अग्नि ग्रीर ग्राकाश।

उसने देखा कि सारी सुष्टि

का निर्माण इन्ही पाँच

प्रकार की वस्तुओं से हुआ

है, ग्रतएव ये पाँचों सुप्टि

के मूल तत्त्व कहलाए।

<sup>पृ</sup>थ्वी ठोस वस्तुग्रों का

मूल तत्त्व समभी गई, जल

तरल पदार्थो का, वाय

गैसीय वस्तुस्रो का, स्रग्नि

शक्ति का ग्रीर ग्राकाश

उस शून्य का मूल तत्त्व

समका गया, जिसमे सारी

सृष्टि विस्तृत है। सृष्टि

के सारे द्रव्य का अस्तित्व

तीन ग्रवस्थाग्रों--ठोस.

द्रव ग्रथवा गैस--में होता

है; इसके ग्रतिरिक्त उसमें

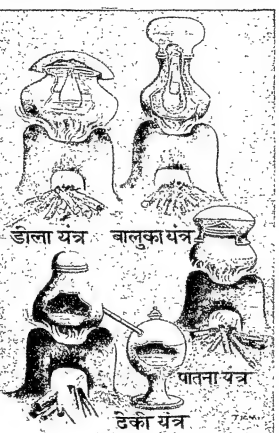
जो कुछ है वह या तो शक्ति के रूप में है ग्रथवा

इनके ग्रीचित्य में कुछ-कुछ संदेह होने लगा ग्रीर वह सत्य की खोज के लिए व्याकुल हो उठा। लेकिन दुर्भाग्यवश ग्रव भी वह इस खोज के लिए वैज्ञानिक सामर्थ्य एवं साधन उपलब्ध न कर सका। ग्रतएव तर्क-वितर्क द्वारा गहरे विचारों में लीन होकर सत्य तक पहुँचने की चेप्टा वह करने लगा। इस प्रकार इस युग में आकर मनुष्य दार्शनिक मे

परिणत हो गया । इस युग को इसीलिए दार्शनिक युग कहते हैं। कपिल ग्रीर ग्रौर कणाद. प्लैटो ग्ररिस्टॉट्ल, ग्रादि महा-पुरुप इस युग के महान् प्रतिनिधि है। इस काल का प्रारम्भ लगभग तीन हजार वर्ष पहले हुऋ। था। जो कुछ वैज्ञानिक ग्रथवा म्राधिभौतिक सत्य मनुष्य इस युग में उपलब्ध कर सका, वह सब था अपने निरीक्षण तथा दार्शनिक तर्क-वितर्कों के वल पर ही, किसी वैज्ञानिक साधन के सहारे नहीं। इसका यह अर्थ नही कि मनुष्य केवल दार्शनिक ही था। वह महान् कला-कार भी था।लेकिन उप्रकी कलाएँ ग्रव भी विश्वासो से वुरी मिश्रित थी। वह

#### पंच तत्त्व

इस दार्शनिक युग में ग्राकर जव मनुष्य के दार्शनिक चक्षु विधिवन् सृष्टि के प्रति खुले तो उसे सुष्टि के द्रव्यों में भौतिक गुणो की विभिन्नता का अनुभव हुआ। इस अनु-भव के फलस्वरूप उसके समक्ष पांच विभिन्न वस्तुएँ अपने महान् अस्तित्व का विज्ञापन करने लगीं--पृथ्वी, जल,



स ें के कुछ रासायनिक यंत्र रे। पकर त्रायुर्वेद और चिकित्साशास्त्र के चेत्र में णीचय प्राप्त किया था और वे इसके लिए

'ईथर' के रूप मे जून्य में विस्तृत है। ग्रतएव भौतिक दृष्टि से हमारे पुरातन पुरुषों का यह वर्गीकरण वैज्ञानिक एवं महत्वपूर्ण है। कपिल के सांख्य दर्शन में इन मूलतत्त्वो का वर्णन विस्तारपूर्वक मिलता है। , यत्रो का प्रयोग किया करते थे। : के ग्ररिस्टॉट्ल ग्रौर उसके पहले के दार्शनिक केवल प्रयम मूल तत्त्वों को ही मानते थे ग्रीर चीन के दार्शनिक मूल तुन्वों--पृथ्वी, जल, ग्राग्न, काष्ठ ग्रीर घातु--पाप्त में ही विश्वास करते थे। ग्रत. यह स्पष्ट है तिक दृष्टि से भारतीयों का वर्गीकरण सबसे वड़ा-। किंतु रासायनिक दृष्टि से इन सारी मूल तत्त्व

संबंधी कल्पनाग्रो का कोई श्राधार ही न था। ईसा के कई सौ वर्ष पहले से ही मूल तत्त्व संबंधी यही घारणाएँ जानियों में प्रचलित थी; श्रीर यद्यपि श्राज विज्ञान-जगत् में ये मूल तत्त्व केवल ऐतिहामिक महत्व के रह गए हैं, तथापि किवयों श्रीर कलाविदों में श्रव भी उनके प्रति श्रादर हैं। तुलसी श्रादि पुराने किवयों से लेकर हिन्दी के श्राधुनिक किवयों की रचनाग्रों तक में पंच तत्त्व की कल्पना का उपयोग हुशा हैं। इसी प्रकार श्रंग्रेजी में भी 'the fury

of the elements'
ग्रादि कथन ग्रव भी
प्रयुक्त होते हैं, यद्यपि
इनका उपयोग विज्ञान
के प्रचार के साथ-साथ
कम होता जा रहा है।

श्रपनी विचार-शवित द्वारा भारत के प्राचीन दार्शनिक केवल पंच तत्त्वों तक ही नही, श्रण्त्रों श्रीर परमाण्त्रों तक भी पहुँच गए थे। कणाद के हजारों वर्ष पहले के अरण् और पर-माण् संबंधी विचार हमें ग्राज भी ग्राज्वर्यान्वित करते है। योरप में तो परमारावाद का संदेश केवल लगभग डेढ सौ वर्ष पहले मन् १८०८ ई० में जॉन टाल्टन ने दिया था । हाँ, जॉन डाल्टन के परमाणु संबंधी सिद्धात कणाद से अधिक परिपवव श्रवश्य थे।

रावटं ब्वॉयल

जिमने रसायन का श्रध्ययन केवल सत्य के श्रन्वेपण के लिए स्थापित कर श्राधुनिक रमायन विज्ञान की नींव टाली।

यह सब कुछ होते हुए भी, केवल दार्शनिक विक्तियों के वल पर विज्ञान का कमबद्ध विकास भना कैसे मंभव हो सकता था! यह श्रमंभव था कि दर्शन ही ग्रकेला सारी प्राकु-तिक घटनाओं के रहस्यों का उद्घाटन कर सकता। ग्रतएव सत्य के ग्रन्वेषण के लिए इस बार मनुष्य की वैज्ञानिक

वृत्तियां भी विचितित हो उठी। इस प्रारंभिक वैज्ञानिक चेष्टा

वैज्ञानिक दिशा में आरंभिक कदम

का श्रय योरपवालों को ही प्राप्त हैं। इन चेण्टाग्रों के साथ-ही-साथ मनुष्य के ज्ञान की प्रीढावस्था श्रयांत् उसके वैज्ञानिक युग का उद्घाटन होता है। इस युग का प्रारंभ सत्रहवी जताब्दी के मध्य से होता है, श्रयांत् इसको गुरु हुए तीन सी वर्ष से श्रिधक नही हुए। इसके पहले योरप में लोग रासायनिक विधियो द्वारा पारम पत्थर श्रथवा श्रमृत को ढूँढ निकालने के प्रयत्न में लगे हुए थे। इस युग का पहला महान् रासायनिक श्रग्रद्दत रावर्ट व्यॉयन

जिसने पहल इन ध्येयों का तिरस्कार किया । उसने रमायन का ऋध्ययन केवल सत्य के ग्रन्वेपगा के लिए किया, श्रीर विज्ञान-जगत् को प्रयोगो के महत्व का मदेश दिया। रावर्ड ब्वॉयल ने ही सबसे पहले यह दिखलाया कि रासायनिक दृष्टि से पंच तत्त्व का सिद्धात निराधार है। उसने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि सुवर्ण ग्रन्य वस्तुग्रो से संयुक्त होकर विभिन्न यौगिकों मे तो परिणत हो मकता है, लेकिन स्वयं उससे कोई अन्य पदार्थ नहीं निकल सकता; ग्रयीन् मुवर्गा एक ऐसा द्रव्य है, जो दो या अधिक पदार्थी में मरलतर

कदापि विच्छेदित नहीं हो सकता । किसी भी विधि डारा वह सुवर्ण से पंच तत्वों को न निकाल सका, अत्र एव उसने साहम के साथ पंच तत्वों के सिद्धांत को अम्बीकृत कर दिया और स्वयं मुवर्ण को ही एक मूल तत्त्व उसने माना । इसी प्रकार अन्य अनेक धानुएँ भी मूल तत्त्व सिद्ध हुई । आज दिन भी, व्वॉयल के अनुसार, मूल तत्त्व द्रव्य के किसी ऐसे प्रकार को कहते हैं, जो दो या अधिक सरलतर पदार्थों में विच्छेदित नहीं हो सकता हो, अर्थान् इनके ग्रीचित्य में कुछ-कुछ संदेह होने लगा ग्रीर वह सत्य की खोज के लिए व्याकुल हो उठा। लेकिन दुर्भाग्यवश ग्रव भी वह इस खोज के लिए वैज्ञानिक सामर्थ्य एवं साधन उपलब्ध न कर सका। ऋतएव तर्क-वितर्क द्वारा गहरे विचारों में लीन होकर सत्य तक पहुँचने की चेष्टा वह करने लगा। इस प्रकार इस युग में ग्राकर मनुष्य दार्शनिक में

परिणत हो गया । इस युग को इसीलिए दार्शनिक युग कहते है। कपिल ग्रीर ग्रीर प्लैटो कणाद, ग्ररिस्टॉट्ल, ग्रादि महा-पुरुष इस युग के महान् प्रतिनिधि है। इस काल का प्रारम्भ लगभग तीन हजार वर्ष पहले हुम्र। था । जो कुछ वैज्ञानिक भ्रथवा म्राधिभौतिक सत्य मनुष्य इस युग में उपलब्ध कर सका, वह सव था ग्रपने निरीक्षण तथा दार्शनिक तर्क-वितर्कों के वल पर ही, ग्रन्य किसी वैज्ञानिक साधन के सहारे नहीं। इसका यह ग्रर्थ नहीं कि मनुष्य केवल दार्शनिक ही था। वह महान् कला-कार भी था।लेकिन उसकी कलाएँ स्रव भी स्रन्ध-विश्वासों से बुरी तरह मिश्रित थी। वह यौगिकों से अनेक धात्एँ निकाल

रस, लवण आदि यौगिको को भी तैयार कर सकता था। भारतवर्ष के चरक, सुश्रुत, नागार्जुन, वाग्भट्ट जैसे महापुरुष तथा ग्ररव के जवीर ग्रीर ईरान के ग्रलरजी इन रासायनिक कलाकारो के कुछ उदाहरण है। इन्हे यद्यपि आज जैसे रसायनवेत्तात्रो की श्रेणी में नहीं रक्खा जा सकता, फिर भी उनकी साधना का ऐतिहासिक महत्त्व कम नही है।

#### पंच तत्त्व

इस दार्शनिक युग मे आकर जव मनुष्य के दार्शनिक चक्षु विधिवन् सृष्टि के प्रति खुले तो उसे सृष्टि के द्रव्यों में भौतिक गुणो की विभिन्नता का अनुभव हुआ। इस अनु-भव के फलस्वरूप उसके समक्ष पाँच विभिन्न वस्तुएँ ग्रपने महान् अस्तित्व का विज्ञापन करते लगी--पृथ्वी, जल,



प्राचीन भारतवासियों के कुछ रासायनिक यंत्र

सकता था और इन धातुत्रो प्राचीन भारतनासियों ने विशेषकर आयुर्वेद और चिकित्साशास्त्र के चेत्र में से न केवल ग्राभुपण,ग्रस्त्र, विभिन्न रासायनिक क्रियाओं से परिचय प्राप्त किया था और वे इसके लिए म्रादि वरन् म्रनेक उपयोगी अपर प्रदर्शित उपकरणों जैसे तरह-तरह के यत्रो का प्रयोग किया करते थे।

विस्तारपूर्वक मिलता है। ग्रीस के ग्ररिस्टॉट्ल ग्रीर उसके पहले के दार्शनिक केवल प्रथम चार मूल तत्त्वों को ही मानते थे ग्रीर चीन के दार्शनिक पाँच मूल तुन्वों--पृथ्वी, जल, ग्रांग्न, काष्ठ ग्रौर धातु--की व्याप्ति में ही विश्वास करते थे। ग्रत यह स्पष्ट है कि भौतिक दृष्टि से भारतीयों का वर्गीकरण सबसे वढ़ा-चढ़ा था। किंतु रासायनिक दृष्टि से इन सारी मूल तत्त्व

वायु, अग्नि श्रौर श्राकाश। उसने देखा कि सारी सुष्टि का निर्माण इन्ही पाँच प्रकार की वस्तुग्रों से हुग्रा है, ग्रतएव ये पाँचों सुप्टि के मूल तत्त्व कहलाए। <sup>प्</sup>थ्वी ठोस वस्तुग्रों का मूल तत्त्व समभी गई, जल तरल पदार्थो का, वायु गैसीय वस्तुग्रो का, ग्रनिन शक्ति का ग्रीर ग्राकाश उस शून्य का मूल तत्त्व समभा गया, जिसमे सारी सृष्टि विस्तृत है। सृष्टि के सारे द्रव्य का ग्रस्तित्व तीन ग्रवस्थाग्री---ठोस, द्रव ग्रथवा गैस—मे होता है; इसके अतिरिक्त उसमे जो कुछ है वह या तो गक्ति के रूप में है ग्रथवा 'ईथर' के रूप मे जुन्य में विस्तृत है। ग्रतएव भौतिक दुष्टि से हमारे पुरातन प्रुपों का यह वर्गीकरण वैज्ञानिक एवं महत्वपूर्ण है। कपिल के साख्य दर्शन में इन मूलतत्त्वो का वर्णन

संबंधी कल्पनाओं का कोई आधार ही न था। ईसा के कई सौ वर्ष पहले से ही मूल तत्त्व संबंधी यही धारणाएँ ज्ञानियों में प्रचलित थीं; श्रीर यद्यपि आज विज्ञान-जगत् में ये मूल तत्त्व केवल ऐतिहासिक महत्व के रह गए है, तथापि किवयों और कलाविदों में अब भी उनके प्रति आदर है। तुलसी आदि पुराने किवयों से लेकर हिन्दी के आधुनिक किवयों की रचनाओं तक में पंच तत्त्व की कल्पना का उपयोग हुआ है। इसी प्रकार अंग्रेजी में भी 'the fury

of the elements'
श्रादि कथन श्रय भी
श्रयुक्त होने हैं, यद्यपि
इनका उपयोग विज्ञान
के प्रचार के साथ-माथ
कम होता जा रहा है।

ग्रपनी विचार-शक्ति द्वारा भारत के प्राचीन दार्शनिक केवल पंच तत्त्वों तक ही नही, ग्रण्यों भीर परमाण्यों तक भी पहुँच गए थे। कणाद के हजारों वर्ष पहले के अरणु और पर-मार्णु संबंधी विचार हमें ग्राज भी ग्राश्चर्यान्वित करते हैं। योरप में तो परमाण्वाद का संदेश केवल लगभग हेढ सौ वर्ष पहले मन् १८०८ ई० में जॉन डाल्टन ने दिया था । हाँ, जॉन डाल्टन के परमाणु सबंबी सिद्धांत कणाद से ग्रधिक परिगवव ग्रवश्य थे।



रावटं ब्वॉयल

जिसने रसायन का श्रध्ययन केवल सत्य के श्रन्वेषण के लिए स्थापिन कर श्राधुनिक रमायन विज्ञान की नींव डाली।

वैज्ञानिक दिशा में आरंभिक कदम

यह सब मुछ होते हुए भी, केवल दार्शनिक शक्तियों के बल पर विज्ञान का अभवद्ध विकास भना कैसे संभव हो सकता था! यह असंभव था कि दर्शन हो अकेला सारी प्राकृ-तिक घटनाओं के रहस्यों का उद्घाटन कर सकता। अनुएव सत्य के अन्वेषण के लिए इस बार मनुष्य की वैज्ञानिक युन्तियां भी विचलित हो उठीं। इस प्रारंभिक वैज्ञानिक चेष्टा

का श्रय योरपवालों को ही प्राप्त है। इन चेप्टाग्रों के साथ-ही-साथ मनुष्य के ज्ञान की प्रीटावस्था अर्थात् उसके वैज्ञानिक युग का उद्घाटन होता है। इस युग का प्रारंभ सञ्ज्वी अताब्दी के मध्य से होता है, अर्थात् इसको शुरू हुए तीन सौ वर्ष से अधिक नहीं हुए। इसके पहले योरप में लोग रासायनिक विधियो द्वारा पारस पत्थर अथवा अमृत को ढूँढ निकालने के प्रयत्न में लगे हुए थे। इस युग का पहला महान् रासायनिक अग्रदूत रावर्ट व्वॉयल

जिसने पहल इन ध्येयों का तिरस्कार किया । उसने रमायन का अध्ययन केवल मन्य के ग्रन्वेपगा के लिए किया, श्रीर विज्ञान-जगन् को प्रयोगो के महत्व का सदेश दिया। रावर्ड व्वॉयल ने ही सबसे पहले यह दिखलाया कि रामायनिक दृष्टि से पच तत्त्व का सिद्धान निराधार है। उसने प्रयोगो द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि मुबर्ग ग्रन्य वस्तुग्रो से संयुक्त होकर विभिन्न यौगिकों में तो परिणत हो सकता है, लेकिन स्वयं उससे कोई अन्य पदार्थ नहीं निकल सकता; ग्रर्थान् मूबर्ग एक ऐसा द्रव्य है, जो दो या अधिक सरलतर पदार्थी में

कदापि विच्छेदित नहीं हो सकता। किसी भी विधि द्वारा वह सुवर्ण से पच तत्त्वों को न निकाल सका, अनएव उसने साहस के साथ पच तत्त्वों के सिद्धांन को अन्बीकृत कर दिया और स्वय सुवर्ण को ही एक मूल तत्त्व उनने माना। इसी प्रकार अन्य अनेक धानुएँ भी मूल तत्त्व सिद्ध हुई। आज दिन भी, व्वॉयल के अनुसार, मूल तत्त्व प्रवस्थ वे किसी ऐसे प्रकार को कहने है, जो दो या अधिक सरलनर पदार्थों में विच्छेदित नहीं हो सकना हो, अर्थान

लेकर

मील

चौत्रीस

गहराई तक का

पार्थिव चिप्पड

मुख्यतः (६६

प्रतिगत) केवल

१२ मूल तत्त्वों

8.85

३.१८

२ ३३

२३३.

5.88

03.0

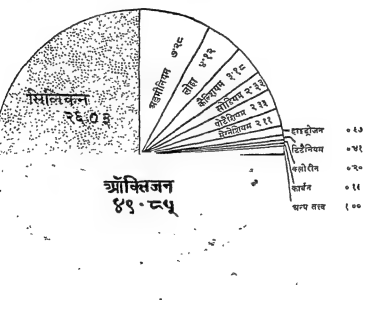
जिसमें एक ही प्रकार के पदार्थ का ग्रस्तित्व हो। रावर्ट क्वॉयल के समय में ही इंग्लैंड, फांस ग्रीर जर्मनी में वैज्ञानिक सभाएँ खुली ग्रीर लगभग इसी समय में गैलीलियो, न्यूटन ग्रादि महान् वैज्ञानिकों ने ग्रपने ग्राविष्कारों द्वारा भौतिक विज्ञान को भी ग्रागे बढाया। फलतः वैज्ञानिक ग्रनुसंधान का कार्य ग्रव उत्साहपूर्वक होने लगा। किंतु इस समय में विज्ञान की उन्नति में एक बहुत बड़ी बाधा 'फ्लोजिस्टनवाद' नामक धारणा से पड़ी। इसका परिचय ग्रागे ग्राविमजन के ग्रध्याय में दिया गया है। इस फ्लोजिस्टनवाद ने लगभग सवा सी वर्ष तक रसायन विज्ञान की

क्रमबद्ध उन्नति को रोके रक्खा। श्रांत मे १७७३ से सन् १७७७ तक की ग्रवधि में लवॉय-सियर ग्रीर प्रीस्टली ने इस फ्लोजिस्टन का भंडाफोड हाला। इन दोनो महान् वैज्ञानिक वीरों के अनु-संधानो के बाद रसायन विज्ञान यथार्थत: कमवद्ध उन्नति हो चली। तव जो पाँच थे, वे ग्राज

कमवद्ध उन्नति हमारी पृथ्वी में कौन तः हो चली । ज्यर के मानचित्र द्वारा त्रापको पृथ्वी श्रीर व तव जो पाँच मूल तत्तों के परिमाण का कुछ श्रंदाज लग थे, वे श्राज यह अकों द्वारा प्रदर्शित किया गया है । श्र एक सौ एक हैं निर्माण करने वाले द्रव्य का लगभग आधा भा व्वॉयल के समय से आज तक ससार में एक सौ एक मूल तत्त्वो का श्रस्तित्व सिद्ध हो चुका है, जिनमें से लगभगसभी तत्त्व विभिन्न पदार्थों से निकाले जा चुके हैं और उनके भौतिक

का ग्रस्तित्व सिद्ध हो चुका है, जिनमें से लगभगसभी तत्व विभिन्न पदार्थों से निकाले जा चुके हैं ग्रीर उनके भौतिक ग्रीर रासायनिक गुगों तथा उनकी उपयोगिता की परीक्षा भी हो चुकी है। इनमें से कई मूल तत्त्वों से हमारे प्राचीन रासायनिक भी परिचित थे, लेकिन उन्हें इनका मूल तत्त्व होना ज्ञात न था। नवान्वेपित मूल तत्त्वों में हाइड्रोजन, पोटैशियम, मैंग्नेशियम, फॉस्फोरस ऐसे प्रज्वलनशीन तथा मनोरंजक, हीलियम, नियन ग्रीर ग्रागंन ऐसे निष्क्रिय; श्रलुमीनियम, क्रोमियम श्रीर प्लैटिनम ऐसे मोर्चा न लगने-वाले; टंग्सटन श्रीर टेंटलम ऐसे ऊँचे द्रवांकवाले धातु; श्राक्सिजन, क्लोरीन श्रीर श्रायँडीन ऐसे श्रीपधोपयोगी; रेडियम, थोरियम, यूरेनियम, प्लूटोनियम ऐसे नविकरणो-त्पादक (रेडियो-एक्टिव) तथा दूसरे मूल तत्त्वों में परिवर्तित होते रहने वाले; श्रीर सीरियम, लैथनम श्रीर स्कैडियम ऐसे विरल मूल तत्त्वों का श्राविष्कार हुआ है।

पृथ्वी में कौन मूल तत्त्व किस मात्रा में विद्यमान है हमारी पृथ्वी में कौन मूल तत्त्व कितने परिमाण में है, इसका ग्रध्ययन मनोरंजक है। वायु ग्रीर जलमंडलों को



#### हमारी पृथ्वी में कौन तत्त्व कितने परिमाण में है

कपर के मानचित्र द्वारा आपको पृथ्वी श्रीर उसके वायुमगडल की रचना करनेवाले विभिन्न मूल तत्त्वों के परिमाण का कुछ श्रंदात्र लग सकता है। प्रतिशत प्रत्येक तत्त्व किनना है, यह अकों द्वारा प्रदर्शित किया गया है। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि पृथ्वी का निर्माण करने वाले द्रव्य कालगभग आथा भाग ऑक्सिजन तत्त्व है श्रीर रोप में अन्य सवतत्त्व है।

लोहा

कैल्गियम

सोडियम

पोटैशियम

मैग्नेशियम

हाइड्रोजन

2/34/12	6119.00		- A
	<b>्रिटैनियम</b>	***	से बना है।
.2	(क्लोरीन	७°२०	उसके भारका
43	्री कार्बन	o 14	लगभग ग्राधा
	्र श्रम्य तस्य	00 }	तो ग्राविसजन
-*			ही है ग्रौर लग-
			भग एक चौथाई
			सिलिकन है।
A .	4		जेष चौथाई भाग
			में दस मूल तत्त्व
ने परिमाण में है	है। इन बारह		
<sub>]</sub> मग्रडल की रचना	मूल तत्त्वो के		
र है। प्रतिशत प्रत्येव	नाम ग्रीर इनके		
इ जानकर श्राश्चर्य	प्रतिगतांक इस		
जन तत्त्व है और शे	प्रकार हैं —		
ग्राक्सिजन	****	•	86.28
सिलिकन		****	₹.º3
ग्रलुमीनियम		****	<i>७</i> -२=
9			-

र मायन

विज्ञान के

रूप में उलट-

फेर है,जिससे

उसका ग्रध्य-

है । इसका

वर्णन आगे

केएक खंट

वैज्ञानिक युग

के प्रथम ढाई-

तीन सा वर्षो

मनुप्य

है ।

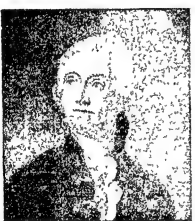
यन म्गम हो गया

बहुन

टिटैनियम	****	••••	۵.۶۶
<b>य</b> लोरीन	****	••••	0.50
कार्वन	****	4***	0.88
			0033
शेप ८० मूल तत्त्व	ſ		8.00
			800.00

एक मनोरंजक वात यह है कि यद्यपि कार्वन सारे जगत् में व्याप्त है, तथापि उसका अंग पृथ्वी की रचना में किनना कम है ! टिटैनियम नामक दुप्प्राप्य मूल तत्त्व का ग्रंग भी कार्यन ने ग्रधिक है ! एक दूसरी ध्यान देने योग्य बात यह है कि पृथ्वी के चिप्पड में श्रलुमीनियम घातु का परिमाण लोहे से लगभग दुगुना है, यद्यपि लोहे का उपयोग

मनुष्य द्वारा ग्रधिक होने के कारण **श्र**लुमीनियम व्यवहार मे कम दिग्राई देता है। मूल तत्त्वों का वर्गीकरण मूल तत्त्वों के गुणों के श्राधार पर वैज्ञानिको ने उनका कई दुप्टियो से





विद्युत् मे ग्राविष्ट होते हैं, उन्हें 'ग्रधानु' कहते हैं । कुछ मूल तत्त्वो के गुण धातुग्रो ग्रीर ग्रधातुग्रो के गुग्गो के वीच के होते हैं, और वे कभी धातुत्रों के ग्रीर कभी ग्रवातुग्रो के गुण प्रदर्शित करने रहते हैं। ऐसे मूल तत्त्वों को 'उपधातु' ( metalloids ) कहते हैं । ग्रामंनिक ग्रीर ऐटिमनी मूल तत्त्व उपधानुत्रों के उदाहरण है । यह वर्गीकरण,वास्तव में, ग्रम्पप्ट हैं। कारण, यह ग्रावय्यक नहीं कि किसी धातु भ्रयवा ग्रधातु मे उसके उपर्युक्त सभी गुण मिले । भ्रत. एक दूसरे वर्गीकरण में मूल तत्त्व भीतिक ग्रीर रासायनिक गुणी के ब्राधार पर कौटुविक वर्गी में विभक्त कर दिए गए हैं। इस विभाजन को 'ग्रावर्त्त सविभाग' ( Periodic Classification) कहते है । यह इतना महत्त्वपूर्ण है कि इसमें सारे

रसायन विज्ञान के दो महान् श्रग्रदूत लवॉयसियर श्रीर श्रीस्टली

जिन्होंने 'फ्लोजिस्टनवाट' के भृत का भंटाफोद कर श्राधुनिक रमायन को मजरून नीव पर स्थापित रिया । व्यायल की तरह इन डोनों वजानिकों का नाम भी रसायन विज्ञान के विनिहास में अमर रहेगा।

वर्गीकरण भी किया है। उदाहरणार्थ, जो मूल तत्त्व प्राय. चमकदार, 'ठोस, श्राघातवर्धनीय, तातव, भारी, गर्मी श्रीर विजली के धच्छे संचालक, तथा धाक्सिजन के मंयोग से क्षारीय ( जल से संयुक्त होकर क्षार में परिवर्तित होने वाले ) श्रॉक्साइडो के उत्पादक होते है, श्रीर घोल में जिनके 'ग्रायन' (विद्युन्मय श्ररणुभाग ) धन विद्युत् से श्राविष्ट होते हैं, उन्हें 'धातु' कहते हैं । तांवा, चांदी, मोना, सोडियम, पोर्टशियम, पारा, लोहा, प्लैटिनम, ग्रादि मूल तत्व सभी 'धानु' है। जिन मूल तत्त्वो में उपर्य्वन भौतिक गुण प्रायः नही होते, जो श्राविमजन से संयुक्त होकर श्राम्लिक (ग्रथात् जल से नयुवन होकर ग्रम्ल में परिणत होनेवाले) पानताइटो मे बदल जाते है और जिनके 'ग्रायन' ऋण में ही मुच्टि के एक मौ एक मूल तत्त्वों का अनुमधान कर डाला है। यही नहीं, इन मूल तत्त्वी तथा उनके यीगिकों के निर्माण की विधियो तथा उनके गुणो को दूँढ निकालकर उन्हे मानव-जीवन के विभिन्न विभागों में लाभपूर्वक प्रयुक्त भी किया है। कहाँ वे तीन मा वर्ष पहले के दार्शनिक पंच तत्त्व ग्रीर कहाँ ये ग्राजकल के एक मौ एक वैज्ञानिक मूल तत्त्व कितना ग्रनर है!

पिछले कुछ वर्षों में पहले के बानवे मूल तत्त्वों मे एक सी एक की सम्या तक की जो अभिवृद्धि हुई है, उसका एकमात्र श्रेय परमाणुजिक्त के विकास सम्बन्धी हाल की सिद्धियों को है। कीन जानना है, मागे चलकर १०१ मुल तत्त्वो का यह परिवार श्रीर श्रधिक बट जाय।



मानवीय जिज्ञासा का श्रमर प्रतीक---निचकेता

इस बात में संदेह है कि संसार के टार्शनिक इतिहास में अन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व और स्वरूप को सममने का ऐसा सुन्दर प्रयत्न किया गया हो, जैसा कि हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिषद् के निचकेता-उपाख्यान में मिलता है। वास्तव में, यह एक रूपक है। 'निचकेता' शब्द यथार्थ जिज्ञास का स्ट्वक है और यह जिज्ञासावृत्ति मनुष्य में प्रायः मृत्यु (यम) के सिन्नकट होने अर्थात् मृत्यु का भय उपस्थित होने पर जागरूक हो उठती है। महाजिज्ञासु बालक निचकेता ने यम द्वारा प्रदत्त समस्त भौतिक सुखों के प्रलोभनों को दुकराकर एकमात्र नित्य तत्त्व का ज्ञान प्राप्त करने की अपनी उत्कर्यठा के समाधान ही की याचना की थी।



# जिज्ञासा

एक श्रद्भुत पहेली की तरह हजारों वर्षों से मनुष्य के मस्तिष्क को उलभन में डाले हुए इस श्रचरजभरे सृष्टि प्रपंच के वास्तविक रहस्य को जानने की उत्कंठा ही दर्शन की जननी है। परन्तु 'दर्शन' यथार्थतः है क्या ? श्राइए, देखें।

में कीन हूँ ? यह सृष्टि क्या है ? इसका वनानेवाला कीन है ? यह कव बनी और कब इसका अन्त होगा ? मै स्वयं भविष्य में रहूँगा या नहीं ? इससे पूर्व मेरा श्रस्तित्व था या नहीं ? मैं सुखी क्यों हूँ ? प्राग्गी दुखी क्यों है ? उनके कमों का फल होता है या नहीं ? सच्चा मूख क्या है ? मनुष्य का प्रकृति के साथ क्या सम्बन्ध है ? इदियो मे होनेवाला ज्ञान विश्वाम के योग्य है या नही ? इस प्रकार के श्रमंत्य प्रवनों की जिज्ञासा से दार्शनिक विचार का जन्म होता है। मनुष्य को जव से श्रपने इतिहास का ज्ञान है, तब से भ्राज तक कोई भी ऐसा समय नहीं हम्रा. जब उसकी मननात्मक प्रवृत्ति ने उसे चैन से बैठने दिया हो। विचारो का ववडर न केवल संसार के दू:वों से पीड़ित प्राग्ती को ही फक्फोरता है, वरन कभी-कभी सव प्रकार से मुखी मनुष्य के मन में भी वह उथल-पुथल मचा डालता है। यह भांधी जितनी वलवती होती है, उतनी ही गहराई से मनुष्य विचार करने पर विवश होता है। 'कस्त्वं कोऽहम्' की मीमांसा मनुष्य के लिए उतनी ही श्रावण्यक है, जितनी कि श्रन्नवस्त्रादिक के द्वारा उसकी सामान्य रहन-सहन । गौतम वुद्ध के जीवन से हम इस नियम की सत्यता को समभ सकते है। एकछत्र राज्य का श्रपरिमित वंभव जिस विलास की सामग्री को उपस्थित कर मकता है, उसके बीच सुकुमारना से पले हुए राजकुमार सिद्धार्थं को कोई भी प्रलोभन विषयोपभोग के वंधन में वांधकर नहीं रख सका। जिस समय मनुष्य के मन में ऊपर कहे हुए विचारों का चक्र चलता है, विषयों का मधुर ग्रास्वाद उसे विष के समान जान पड़ता है। विचारो की वह कंकावात ही सच्ची जिज्ञासा है। इस प्रकार की जिजामा ही दर्शन की जननी है। यह जिजामा दिव्य ग्रान्न

के समान है। इससे दग्ध मनुष्य का हृदय ही सत्य की प्राप्ति का एक मात्र पुण्यस्थल है।

जिज्ञासावृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण-निचकेता

भारतीय दर्शन का मूत्रपात करनेवाले मनीपियों ने जिज्ञासा को वड़ा महत्व दिया है। 'जिज्ञामु' पट हमारे यहाँ एक विशेष ग्रविकार को मूचिन करता है। जो जिज्ञासु नहीं है, जिसमें 'जानने' की भूल नहीं है, वह दार्शनिक ज्ञान का ग्रविकारी नहीं माना जा सकता। वहुधा जब हम ग्रपने सम्बन्ध से ग्रथवा ग्रन्य किसी के सम्बन्ध से मृत्यु के नाटक के श्रति सिन्नकट होते है, तव हमारी जिज्ञासा-वृत्ति जागरूक हो उठती है ग्रीर उस समय 'कस्त्वं कोऽहम्' के प्रश्न हमें सच्चे ग्रीर ग्रावश्यक जान पड़ते है। हमारे नाहित्य में जिज्ञासा-वृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण निवकेता\* है। उसकी जिज्ञासा का उदय भी यम के सान्निध्य में होता है। निचकेता (न + चिकेनम्) शब्द का ग्रयं ही यह है कि जिसके ग्रंदर जानने की उत्कट इच्छा हो, परंतु जो जानता न हो। जिज्ञासा के वर को निवकेता मर्वश्रेष्ठ समभता है.—

नान्यो वरस्तुल्य एतस्य कश्चित् (कठ उपनिषद् १।२२)

\*इसका उपाख्यान कठ उपनिषद में है। यह बाजश्रवा ऋषि का पुत्र था। एक बार ऋषि ने दिल्ला में अपना मुर्बस्व दे दाला। तब फिता में यह बार-बार पृद्धने लगा कि 'मु भे किनकों दे रहे हैं ?' फिता ने रोप में कह दिया कि 'में तुम्हें मृत्यु को आपंत्र करता हूं।' उस पर निचकेना यम (मृत्यु) के पास चला गया। यम से उसने 'क्रह्म' के सम्बन्ध में कई प्रश्त किये। यम ने तरह-तरह के प्रलोभन देकर रम जिजासा को छोट देने के लिए उसे फुसलाया, किन्तु नचिकेता ने अपनी टेक न छे ही और तीन दिन तक निराहार रहकर कटोर सत्यायह किया। अन्त में यम ने उमे 'क्रम्तान' का उपदेश दिया।

ग्रर्थात् मृत्यु के वाद मनुष्य का ग्रस्तित्व है या नहीं, प्राणी का स्वरूप क्षणभंगुर है ग्रथवा नित्य तत्त्ववाला है-इस प्रश्न के समान अन्य कोई प्रश्न नही है, इसलिए इस शंका के समाधान का वरदान ही सर्वातीत है। निच-केता के प्रलोभन के लिए यमराज उसके सामने अनेक कामनाएँ रखते हैं---'चिरजीवी पुत्र-पौत्र, बहुत-से पशु-सवारियाँ, ग्रमित धन-राशि, पृथ्वी का राज्य, सुन्दर स्त्रियाँ, कल्पांत ग्रायु--जितने भी मर्त्यलोक के दुर्लभ काम हं, हे जिजासु, उनको इच्छानुसार तुम चुन सकते हो ।'यही सारा वैभव तो गीतम बुद्ध के सामने भी था। परन्तु दार्श-निक प्रश्नों की मीमांसा इस लौकिक सामग्री से कभी संभव नही । निवकेता ने जो उत्तर दिया था, वह उत्तर दार्श-निक संसार के प्रमुख तोरणद्वार पर ग्राज भी ग्रमिट भ्रक्षरों मे लिखा हुम्रा है--'यदि मनुष्य का मरण ध्रुव है, तो उसके लिए ये ग्रनित्य पदार्थ किस काम के हैं ? इनसे इंद्रियों का तेज कमश. क्षीण होता रहता है। जीवन की ' म्रविध स्वल्प है, इसमें नृत्य-गीत के लिए स्थान कहाँ ? चाँदी ग्रीर सोने के रुपहले-सुनहले टुकड़ों से कब मनुष्य का पेट भरा है ? सुनहरी दलदल में पड़ने से पहले ही उस प्रक्त का समाधान ढूँढने का प्रयत्न करना उचित है। दर्शन-क्या ग्रोर क्यों ?

यह मनः स्थिति ही सच्ची जिज्ञासा है। हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिपद् का निचकेता उपाख्यान इसीलिए महत्वपूर्ण है। जितने ज्वलंत रूप में दार्शनिक जिज्ञासा का परिचय हमें यहाँ मिलता है, उतना अन्यत्र कही नहीं। इस वात में संदेह है कि संसार के दार्शनिक इतिहास में भ्रन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्व भ्रौर स्वरूप को समभने का ऐसा सुन्दर प्रयत्न किया गया हो। जिज्ञासा के साथ दार्शनिक विचारो की उद्भावना व्योमविहारी पक्षि-राज गरुड़ की उड़ान के सदृश है। विना सच्ची जिजासा के तत्त्वज्ञान की उधेड़-बुन वृद्धि का कुतूहल-मात्र रह जाता है। दिमाग की पैतरेवाजी से जिस दर्शन का जन्म होता है, उसे भारतीय परिभाषा के अनुसार 'दर्शन' कह सकना कठिन है। हम यह नहीं कहते कि इस प्रकार दिमाग पर जोर डालकर दर्शन की सृष्टि यहाँ कभी नहीं की गई। हमारा ग्रागय तो इतना ही है कि जिजासा के वाद जो तत्त्व-ज्ञान की मीमांसा की जाती है, उसके ग्रीर श्ष्क दर्शन के भेद को ठीक तरह समभ लिया जाय।

यदि उपरोक्त दो प्रकार की परिस्थिति में पनपनेवाली दार्शान्क विचारधाराग्रों के भेद की गहरी छानवीन की

जाय तो हम दो परिणामों पर पहुँचते हैं। पहला भेद तो दर्शन की परिभापा से सम्वन्ध रखता है ग्रौर दूसरा उसके फल से। यहाँ पर हमको दर्शन के लिए जो ग्रंगरेजी गव्द है, उसके साथ भी परिचय प्राप्त करना चाहिए। ग्रंगरेजी में दर्शन को 'फिलासफी' कहते हैं। पश्चिम की ग्रन्य भाषाग्रों में भी प्रायः यही गव्द व्यवहृत होता है। जिस प्रकार पाश्चात्य दर्शन का आरंभ सर्वसम्मति से यूनान में हुआ, उसी प्रकार 'फिलासफी' शब्द भी यूनानी भाषा ही से लिया गया है। युनानी शब्द 'फिलो-सोफिया' का अर्थ है ज्ञान का प्रेम । जान का तात्पर्य वृद्धिकृत मीमांसा से है । तत्संवंधी रुचि ही 'फिलासफी' है। इसके विपरीत भारतीय शब्द है 'दर्जन', जिसका ग्रर्थं है 'देखना', ग्रर्थात् तत्त्व का साक्षात्कार करना। ज्ञान के जिस विवेचन में सत्य या तत्त्व को स्वयं न देखा जाय, उसे 'दर्शन' कहना कठिन है। वही तत्त्व सत्य है, जिसके संवय में हम यह कह सकें कि वह हमारा साक्षात्कृत है, यह हमारे अनुभव का विषय है अर्थात् यह हमारा 'दर्शन' है।

कहते हैं, बुद्ध भगवान् अपने उपदेशों में इस वात पर बहुत जोर दिया करते थे कि मैं जिस मार्ग का शास्ता हूँ, मैंने उसे स्वयं देख लिया है। जब तक किसी उपदेप्टा या जानी की ऐसी विश्वस्त स्थिति न हो, तब तक वह मानव जीवन के लिए असंदिग्ध या महत्वपूर्ण तत्त्व का व्याख्यान नहीं कर सकता। दर्शन का संबंध जीवन के साथ अति घना है। जीवन में आत्मकृत अनुभव के विना तेजस्वी दर्शन का जन्म नहीं होता। इस देश में तो जिस समय भी दर्शन की पहली जानरिमयाँ अस्फुटित हुई थी, उसी समय यह बात जान ली गई थी कि दर्शन का अर्थ साक्षात्कार है। हमारी परिभाषा में प्राचीनतम जानियों का नाम 'ऋषि' है। सस्कृत-भाषा में जो अद्भुत निरुक्त-शास्त्र की सामर्थ्य है, उसके द्वारा 'ऋषि' शब्द 'दार्शनिक' के अभिप्राय को यथार्थ रूप से प्रकट कर देता है। यास्का-चार्य ने लिखा है.—

## ऋषिर्दर्शनात् (निस्वत २।११)

ग्रधीत् 'ऋषि' शब्द का ग्रर्थ है द्रप्टा या देखनेवाला । शुष्क ऊहापोह करनेवाला तार्किक भारतीय ग्रर्थ में 'दार्श-निक' की पदवी का ग्रधिकारी नहीं वनता । दार्शनिक वनने के लिए 'दर्शन' होना चाहिए, ग्रथवा ग्रीर भी पवित्र शब्दों में कहे तो 'ऋषित्व' होना ग्रावश्यक है । इस देश की परिपादी के ग्रनुसार जो व्यक्ति ग्रपने ग्रापको ज्ञान का ग्रधिकारी कहे, उसे यह कहने का सामर्थ्य पहुले होना

चाहिए कि 'मैने ऐसा देखा है।' यजुर्वेद के शब्दों में सच्चा दार्शनिक वही है, जो यह कह सके--- 'वेदाहमेतं पुरुषं महान्तमादित्यवर्णं तमसः परस्तात्' अर्थात् 'मे उम महान् पुरुप को जानता हूँ, जो ग्रादित्य के समान भाम्वर ग्रीर तम से अतीन है।' 'एवं मयाश्रुतं' कहनेवाले के पास स्वयं ग्रपने दर्शन का ग्रभाव है। जीवन तो ग्रात्मानुभव

का नाम है। दूसरे के दर्शन से अपनी तुप्ति त्रिकाल में भी संभव नही।

'फिलासफी' ग्रौर 'ग्रान्वीचिकी'का ग्रर्थ-भेद

हमारे साहित्य में दर्शन के लिए प्राचीन शब्द 'ग्रान्वी-क्षिकी' प्रतीत होता है। कौटिल्य के श्रर्थजास्त्र मे विद्याश्रो का वर्गीकरण करते समय ग्रान्वीक्षिकी पद का ही प्रयोग किया है। आन्वी-क्षिकी शब्द में भी (अनु + ईक्ष) ईक्षण या देखने का भाव है। डॉ॰ वैटी हाइमान ने भारतीय विचार-प्रणाली की विशेपता का ग्रध्ययन करते हुए इन परिभापात्मक शब्दों के विषय में ठीक ही लिखा है---

"यदि हम पाश्चात्य शब्द 'फिलासफी' ग्रीर उसके सस्कृत पर्याय पर विचार करे तो दोनो का मीलिक भेद तुरत प्रकट हो जाना है । युनानी शब्द 'फिली-मोफिया'का शब्दार्थ है 'ज्ञान का प्रेम'। इसके प्रतिकृल संस्कृत शब्द 'ग्रान्वीक्षिकी'

का तात्पर्य है पदार्थों का ईक्षण, ग्रर्थात् मृष्टि के ममस्त पदार्थों में तत्त्व वस्तु की सोज या तत्त्व निदिच्यासन । संमार के पदार्थ हमारे ईक्षण का विषय इसलिए वनते है कि हम उनके द्वारा तत्त्व का ध्यान कर मके, केवल पदार्थी की छानवीन हमारा ध्येय नही।"

# निरा वुद्धि-कुतृहल दर्शन नहीं

सच्ची जिज्ञामा के कारण जो 'कस्तवं कोऽहम्' प्रश्नो की मीमांमा की जाती ह, उसके अनुसार 'दर्शन' शब्द की परिभाषा का ऊपर स्पष्टीकरण किया गया है। दर्शन का मानव जीवन पर जो परिणाम या फल होना है, उमका भी जिजामा के माथ गहरा मंबंध है। जिजासु के लिए

चिन्तनशील मानव--उसकी जिज्ञासा की प्यास क्या कभी बुक्त पायगी?

महान् फेंच जिल्पी रोटा ने इस कलाकृति द्वारा मानवीय ललाट पर श्रक्तित उस चिर महान् प्रश्नचिह्न को मानों मूर्त्त रूप प्रदान कर दिया है, जिसका पूर्ण समाधान कटाचित् कभी भी न हो सकेगा।

दर्गन वृद्धि का क्तूहल नही। वह कमरे के भीतर बद होकर कुर्मी पर वैठा हम्रा ग्रपने कर्त्तव्य की इनिश्री नहीं समभता । उपनिषद् में जो यह कहा है कि यह ग्रात्मतत्त्व केवल 'मेथा' या वहुत विद्या पढने ( बहुशुत होने ) से नहीं मिलता, वह जिज्ञामु-मनोवृत्ति की श्रेण्ठता का प्रतिपादन करने के लिए हैं। महाकवि जायसी ने इसी वात को सीधेमादे शब्दो मे यो कहा है--

का भा जोग-कथनि के कथे। निकसै घिउ न विना दिधमथे।।

ग्रयति योग की कथा कहने-सुनने से क्या फल है? विना दही को मथे घी नही निकल मकता । इसलिए भारतीय परम्परा के अनु-सार दर्शन या माक्षात्कार की विधि ऐसी ही है, जैसे स्वयं दही मथकर घी निकालना। इस उक्ति से एक जीवन-कम का परिचय मिलता है। दूसरे शब्दों में दर्शन का फल 'माधना' है। माधना के ही. नामान्तर 'तप' या 'व्रत'

या 'दीक्षा' है । इमीलिए उपनिपदों ने कहा है--सत्येन लभ्यस्तपसा ह्येप ग्रात्मा सम्यक् ज्ञानेन ब्रह्मचर्येण नित्यम्। श्रयात सत्य, तप, मात्विक ज्ञान ग्रीर नित्य निविकार रहने से ही ग्रात्मतत्त्व का दर्शन हो मकता है।

ये वातें साधना की ग्रोर संकेत करती हैं। जीवन में दर्शन का फल है साधना का उदय। साधना की भावना से सात्विकी श्रद्धा का जन्म होता है। प्रश्नात्मक जिज्ञासा को ग्रश्नद्धा या श्रद्धा का ग्रभाव नही समभना चाहिए। जिज्ञासा का ग्रभाव ग्रश्रद्धा है। जिज्ञास्य विषय को ग्रपने ग्रध्यवसाय की क्षमता से ग्रनुभव का विषय बना सकना पही श्रद्धा का लक्षण है। ग्रात्मविश्वास ही श्रद्धा है। जिज्ञासु को ग्रपनी दृढता में विश्वास होता है। यही उसका पाथेय है।

श्रपने में प्रविश्वास का होना यह श्रश्रद्धा का रूप है। प्रश्नों का उत्पन्न न होना तो तम या मूच्छा है। संदेह या प्रश्नों को परास्त करने की शक्ति ही जिज्ञासु की श्रद्धा कहलाती है। जिज्ञासा उत्पन्न हो जाने पर यदि जीवन के कम में परिवर्तन नहीं होता तो मानो जिज्ञासु 'दर्शन' या

साक्षात्कार के साथ ग्रपना सीधा संबंघ जोड़ने से वचना चाहता है। इस दृष्टि से दार्शनिक का जीवन एकान्ततः नैतिक वन जाता है।

दार्शनिक कैट ने एक स्थान पर कहा है:--

'नीतिमय जीवन का प्रारंभ होने के लिए विचारकम में परिवर्तन तथा ग्राचार का ग्रहण ग्रावश्यक है।'

भारतीय परिभाषा में इस प्रकार के जीवनकम की संज्ञा तप है। इसीलिए तो यहाँ का प्रत्येक दार्गिनिक संप्रदाय जीवन की एक-न-एक साधना की शिक्षा देता है। ज्ञान, कर्म, उपासना अथवा वेदांत, सांख्य, योग सबके साथ एक जीवन-मार्ग का घना संबंध है। इसी कारण भारत-वर्ष में जीवन से विरहित कोई दर्गन नहीं पनप सका। जिस दर्गन का जीवन के साथ सबसे निकट का संबंध था, वहीं विचार यहाँ सबसे अधिक फूला-फला।

# एक ही तत्त्व का अनेक तरह से वखान

जानने की भूख जागरूक होने पर जब हम श्रंधकार के पर्दे के उस पार हाथ बढ़ाकर तस्वबस्तु को टटोलने का प्रयत्न करते हैं तो हमारे दृष्टिकोण की विविधता के श्रनुसार हमें उस वस्तु के स्वरूप की विविध श्रनुभूतियाँ होती है। किः तु इसमें कोई विरोधाभास नहीं है। वास्तव में उस मूल वस्तु का स्वरूप ही ऐसा है। तभी तो तस्वदर्शों विद्वानों ने उस एक ही तस्व का श्रनेक तरह से बखान किया है।

उपित्र कहा जा चुका है कि दर्शन का उहें स्य तत्त्व का साक्षा-त्कार करना है। साक्षात्कार या अनुभव का स्वरूप साक्षात्कर्ना की जिज्ञासा और साधना पर निर्भर है। इसको एक उदाहरण में देखना चाहिए। मेघ को देखकर एक ऐतिहासिक या पुराणकार के मन मे जो भाव उठता है वह यह है— जातं वंशे भुवनविदिते पुष्करावर्तकानाम्।

(मेघदूत)

स्रर्थात् पुष्कर श्रौर ग्रावर्तक नामक मेघो के विशाल वंश मे इस सामने देख पडनेवाले मेघलण्ड का जन्म हुन्ना है। इस प्रतिकिया में प्रत्यक्ष वस्तु के पूर्व ग्रतीत को ढूँढ़ने की प्रवृत्ति है। परन्तु एक कृषक, जिसने ग्रपने जीवन के ग्रस्तित्व के लिए प्रकृति के वरदानो के प्रति कृतज्ञ होना सीखा है, सोचता है—

त्वय्यायत्तं कृषिफलमिति । (मेघदूत)

ग्रर्थात् यह जो लहलहाती हुई सस्य सम्पत्ति है, हे मेघ, इसका श्रेय तुम्हारे वरद जलकर्णों को ही है।

प्रकृति के रहस्य को तत्त्वों की गल्य-प्रिक्तया के द्वारा जो जानना चाहने हैं, उन वैज्ञानिकों से यदि ग्राप पूछिए कि मेघ क्या है, तो उनका उत्तर कुछ इस प्रकार होगा— धूमज्योतिः सिलल मरुतां सिन्नपातः—क्व मेघः (भेषहूत)

अर्थात् धुआं, आग, पानी और हवा—इन्हों के जमघट का नाम मेघ हैं। यह भी जान का एक मार्ग है, जिसमें मिस्तिष्क की ऊहापोह प्रधान हैं। इस मार्ग के द्वारा मृष्टि की चीर-फाड़ करके कुछ विशिष्ट पदार्थों में इसका वेंटवारा करके मानव-मिस्तिष्क अपने आपको सन्तोप देना चाहता है। यह भी एक साधना है। परन्तु वैज्ञानिक का अनुभव किन की दृष्टि में बहुत निकृष्ट कोटि का है। इसीलिए 'धूमज्योति. सिलल महतां सिन्नपातः'—इस परिभाषा के सामने उसने 'क्व मेघ.' ये दो पद रक्खे हैं, अर्थात् इस प्रकार घुएँ, आग, पानी और हवा का जमघट जो मेघ हैं,

श्रीता में कहा गया है कि 'ऋषिभिर्वहुथा गीत छन्टोभिर्विविधे पृथक्'। अर्थात् विविध छा में पृथक् पृथक् ऋषियों ने एक ही तत्त्व का अनेक तरह से बलान किया है। इसी महान् सत्य को वेट 'एकं सद्विपा बहुधा वटन्ति' इस श्रुति वाक्य द्वारा प्रकट करते हैं।

वह हमारे किस काम का ? कहां एक ग्रोर मेघ का यह निकृष्ट स्वरूप, ग्रीर कहां दूसरी ग्रोर किवयों की कल्पना से प्रमूत मेघ का उदात्त रूप ! किव की भी एक माधना ग्रीर स्वतन्त्र जिज्ञासा है। उसके श्रनुमार कल्पना के पंख पर बैठकर जब वह मेघ के स्वरूप का ग्रनुभव करता है, तब वह सोचता है—

जानामि त्वां प्रकृतिपुरुषं कामरूपं मघोनः (मेघदूत)

ग्रथीत् 'हे मेघ, में यथायंतः तुम्हारे स्वरूप को जानता हूँ, तुम इस प्रकृति के कामरूप पृष्प हो। इस प्रकार का कामरूप पृष्प प्रकृति में जब यक्ष को मिलना है, तभी वह उसके हृदय की सूक्ष्म व्यञ्जनाग्रों को समक्षते के योग्य होता है।

#### एक ही सत्य का बहुविध साज्ञात्कार

साक्षात्कार या अनुभव की पृथक्ता या वैचित्र्य को उदाहरण के द्वारा स्पष्ट करने के लिए हमने जान-त्रूभकर ऊपर भारतीय महाकवि कालिदान की काव्यगत मीमांसा का अवतरण दिया है। कालिदान के मेघदूत के ये सारगींभत वाक्य इस देश के दर्शनशास्त्र के एक महान् तत्त्व को प्रकट करते हैं। दृश्य वस्तु का स्वरूप देखनेवाले के दृष्टिकोण पर निर्भर है, अतएव उस अनुभव में विविधता का होना अनिवार्य है। उन अनुभवो में कौन सच है और कीन मिथ्या, यह प्रश्न मस्तिष्क की उधेड़बुन के लिए भले ही महत्वपूर्ण हो, अनुभवकर्ता की दृष्टि से इसका कोई महत्व नहीं है।

यदि जिज्ञामु की साधना सच्ची है, तो उसके साक्षात्कार का ध्रुविवन्दु भी अटल है। समस्त ब्रह्माण्ड भी यदि उसका प्रतिपक्षी हो, तव भी उसके अनुभव की सत्यात्मक प्रतीति टस से मस नहीं की जा सकती। वैरागी राजकुमार सिद्धार्थ से कौन इस बात में सहमत था कि राजकीय प्रासाद का देवभोग्य वैभव त्यागने योग्य है? पर गौतम अपने अनुभव से तिल भर भी नहीं डिंग सके। अथवा जोगी रतनसेन की माता का एक और यह कहना—

'विनवं रतनसेन कं माया। माथे छात, पाट निति पाया।। विलसहु नौ लख लच्छि पियारी। राज छाँड़ि जिन होहु भिखारी।।'

(पद्मावत)

श्रीर दूसरी श्रोर रतनसेन का यह वाक्य— 'मोहि यह लोभ सुनाव न माया। काकर सुख, काकर यह काया? जो निम्रान तन होइहि छारा। माटिहि पोल मरै को मारा?'

(पद्मावत)

दीनो वरावर महत्त्व रखते है। रतनमेन की साधना ने नत्त्व का दर्शन इमी रूप में किया था। एक को सत्य ग्रीर दूमरे को मिथ्या मानना बुद्धि का लडकपन है।

दार्शनिक विमर्श के पनपने के लिए अनुकूल क्षेत्र की तैयारी इमी बात पर निर्भेग हैं कि हम अपनी विचारशैली में ऊपर दिखाये हुए दृष्टिकोण को कहाँ तक आदर के योग्य समभते हैं। यदि तत्त्व को जानने के लिए यह आवश्यक हैं कि हममें से अत्येक व्यक्ति स्वयं जिज्ञामु बनकर साधना करे, नो साथ ही यह भी आवश्यक हो जाता हैं कि उस जिज्ञामा के अन्त में हम जिस परिणाम पर पहुँचें उसको 'प्रतिष्ठित' माना जाय। 'प्रतिष्ठित' का तात्पर्य यह है कि ज्ञान-प्राप्ति का जो सर्वसम्मन मार्ग है वही उस अनुभव का भी आधार या प्रतिष्ठा है।

इस प्रकार अनेक ऋषियों के अनुभव सब प्रतिष्ठित है। ऋषि वह है जिसने स्वयं तत्त्व का अनुभव किया है। जिसने स्वयं तत्त्व का अधिकारी है। भगवान् बुद्ध कहा करने थे कि गन्तव्य स्थान तक जो स्वयं नहीं गया, जिसने मार्ग को केवल दूमरों से सुनकर घोख रक्या है, उसका वचन प्रमाण के योग्य नहीं है।

#### ऋतंभरा प्रज्ञा

भारतीय विचारको ने ग्रपने वाड्मय के उप.काल से ही इम महत्त्वपूर्ण तत्त्व को समक्तकर उसका प्रचार किया है। ज्ञान-सिद्ध ऋषि-महर्षियों का जो साक्षात्कार था, उसको उन्होंने 'श्रुति' कहा है। श्रुति का जन्म 'प्रजा' से होता है। 'प्रजां ज्ञान-प्राप्ति का सबसे मूक्ष्म ग्रीर मूल्यवान् साधन है। योग-समाधि के द्वारा चित्त को संस्कृत करने का फज हमारे ज्ञान-श्रंत्र के लिए पतञ्जिल ने निम्नलिखित सूत्र में वताया है—

#### ऋतम्भरा तत्र प्रज्ञा

श्रयांत् ग्रध्यात्म दर्शन की उच्चतम श्रवस्था में ऋतम्भरा प्रज्ञा का उदय होता है। ऋत जिसमें भरता हो, ऐसी वृद्धि ऋतम्भरा प्रज्ञा है। मस्तिष्क के तर्क-वितर्क द्वारा प्राप्त होनेवाला ज्ञान 'सत्य' है। हृदय की श्रनुभूति या तत्त्व-साक्षात्कार से मिलनेवाला श्रनुभव 'ऋत' है। योगी की -प्रज्ञा ऋतात्मक ज्ञान का भरण करनी है। दर्शनशास्त्र के विद्यार्थी की वृद्धि प्रमाणों के ऊहापोह से तत्त्व-विनिश्चय का प्रयास करती है। पिछले प्रकार के श्रायोजन से उत्तर• कालीन भारतीय दर्शनों का जन्म हुग्रा है, जिनकी गणना गास्त्रकोटि में की जाती है। भारत में मस्तिष्क के तर्क की पराकाष्ठा नच्य न्याय के रूप में हुई, जिसके परिष्कारों की ग्रवेच्छदकावच्छित्र रूपी तीक्ष्ण धार के ग्रागे टिक सकना दिग्गज विपक्षियों के लिए भी कठिन हो गया। इस गास्त्र के सामने मस्तिष्क की हार ग्रवश्य होती है, हृदय की नहीं। इससे ठीक उलटी प्रजा की कोटि है। ऋतम्भरा प्रजा से जिस दर्गन का जन्म हुग्रा, वह उपनिपद् ग्रौर वैदिक मत्रों में उपनिवद्ध है। यहाँ दर्शन ने काच्य का रूप धारण किया है। ऋषि को वेदो में 'विप्र' (ज्ञानी) की पदनी के साथ-साथ 'कवि' भी कहा है। ऋषियों के ग्रनुभव जिन श्रुतियों में हं, वे दैवी काव्य है, जो कभी जीणं ग्रौर मृत नहीं होते—

#### देवस्य पश्य काव्यं न ममार न जोर्यति ।

श्रुतियों मे कही भी नियमवद्ध त्रिवेचन करने का न्नायोजन नही है। प्रज्ञा की वायु मलयानिल की तर**ह** स्वछन्द होकर जिधर चाहती है, वहती है। इसी कारण उपनिपदों के उद्गार नव्य नवनीत की भाँति आज भी ताजा मालूम होते हैं। उनके सगीत में वासीपन या मृत्यु की जड़ता का सस्पर्श कभी नहीं होता, जो प्रमाण-प्रमेयों के चौखटे में कसे हुए तथाकथित दार्शनिक विमर्शो का स्रभिशाप है। भारतीय दर्शनकारों ने श्रुति श्रीर शास्त्र की प्रामाणिकता में सदा अन्तर किया है। शास्त्र को प्रमाणकोटि मे लाने के लिए वृद्धि पर कसना पड़ता है। श्रुति तो ज्ञान ग्रीर ग्रनुभव का मथा हुग्रा घृत है। शकर म्रादि दार्शनिक श्रुति के सामने नतमस्तक होकर श्रद्धा-ञ्जलि अपित करते है। जब उन्हे ऋपिग्रनुभूत ज्ञान का नवनीत मिल जाता है, तब वे तर्क के पचड़े में नही पड़ते। इस प्रकार का दृष्टिकोण केवल तर्कसम्मत पैतरो के बल चलनेवाली को भले ही श्रखरनेवाला मालूम पड़े, पर जिनके लिए दर्शन जीवनमरण की पहेली को सुलकाने के लिए है, उन्हें ऋतम्भरा प्रज्ञा से पनपनेवाला ग्रध्यात्म म्रनुभव वड़ा मूल्यवान् प्रतीत होता है। कोरा वृद्धिवाद मनुष्य को राजा नृग की तरह ग्रन्धकार के गर्त में ले जाकर छोड़ देता है। वही प्रज्ञा के साथ मिलकर न केवल 'ऊर्ध्वमूलमघ.शाखं' श्रश्वत्य की तरह युग-युगान्तर तक टिक सकता है, बल्कि पक्षिराज गरुड़ की भाँति च्योम में सूर्य से आलोकित प्रदेशों का साक्षात् दर्शन भी कर सकता है।

इस विवेचन से इस वात का कुछ आभास मिलता है कि सत्य और श्रद्धा के साथ जीवन की वाजी लगाकर तत्त्ववस्तु को टटोलने की पद्धति को इस देश में कितना मूल्यवान् माना गया है। श्रध्यात्म-ज्ञान के पनपने की यही उर्वरा भूमि रही है, जिसके लिए भारतीय दर्शन ग्राज भी जगतु में विख्यात है।

#### विचार की वहुविधता--भारतीय चिंतन की विशेषता

भारतीय चितन के क्षेत्र की एक विशेषता रही है—विचार की वहुवियता। विचार की सहस्रमुखी प्रवृत्ति के द्वारा ही भारतीय दर्शन ने वैदिक काल से लेकर ग्राज तक ग्रपने पनपने के लिए विशेष ग्रनुकूल परिस्थित का निर्माण किया है। प्रज्ञा कभी नियमजटित शिकजों के भीतर फूल-फल नहीं सकती, उसकों स्वाधीन विहार के लिए ग्रनन्त क्षेत्र चाहिए। भारतीय मस्तिष्क की विशेषता का ग्रध्ययन करते हुए डा॰ वैटी हाइमान ने ठीक ही लिखा है कि 'सक्षेप में हम यह कह सकते है कि विचार करने का जो सर्वोत्तम कमवद्ध विधान है, उसका पूर्ण विकास करने में पश्चिमी विद्वान् सफल हुए है। किन्तु भारतवर्ष के मनी-पियों ने जो ध्येय ग्रपने सामने रक्बा, वह यह था कि मनन करने की स्वाभाविक सरिण या प्रणाली सदा ऐसी लचीली बनी रहे कि उसमें सब प्रकार के भूत ग्रीर भावी विचारों के पनपने की गुजाइश हो।'

मनन के आंदि युग में ही मेवावी ऋषि ने घोषणा की थी-एकं सिद्धा बहुचा बदन्ति

(ऋग्वेद १।१६४।४६)

अर्थात् प्रज्ञावान् मनीपी लोग एक सहस्तु का अनेक प्रकार से वखान करते हैं।

ये ग्रमर ग्रक्षर ग्राज भी भारतीय ज्ञान-मंदिर के तोरणद्वार पर लिखे हुए हैं। उनका कल्याणप्रद ग्राक्वासक इस ज्ञान-मंदिर के भक्तो का ग्रमोध स्वातन्त्र्य पद है। वेदो का व्यास करनेवाले भगवान् द्वैपायन कृष्ण ने इसी सत्य को ग्रमेक स्थानों पर दुहराया है—

एकघा च हिंघा चैव बहुधा स एव हि । शतधा सहस्रधा चैव तथा शतसहस्रशः ॥ (महाभारत ग्रनुशासन० १६०।४३)

भगवान् देवकीपुत्र कृष्ण ने काव्यमय ढंग से इसी वात का समर्थन किया है—

ऋषिभिर्बहुघा गीतं छन्दोभिर्विविधैः पृथक् । (गीता)

ग्रर्थात् विविध छन्दो में पृथक्-पृथक् ऋपियो ने एक ही तत्त्व का बहुधा वखान किया है । सर्वत्र 'बहुधा' पद महत्त्वपूर्ण है। श्रनेक ऋषियों को श्रनेक प्रकार से तत्त्व का श्रनुभव हुश्रा है। सबने ग्रपनी-श्रपनी प्रतिभा के श्रनु-सार उसका वर्णन किया है—

भाँति श्रनेक मुनोसन्ह गाए । (रामचरिनमानस)

उम ग्रजेय रहस्य को 'ठीक ऐमा है' कहना कठिन है---इदिमत्थं कहि जाइ न सोई।

ग्रथवा कवि ने यह कितनी मुन्दर कल्पना की है कि ज्ञानरूपी महान् श्रदवत्थ की दिग्दिगन्तव्यापिनी जाखा-प्रशासात्रो पर ब्राधित सहस्रो पक्षी श्रपने-श्रपने संघों मे रात-दिन अमृततत्त्व का गान करते रहने हैं। वही ज्ञान विश्वभुवन का पालक है। उसी का एक पक्वकण ग्राज हमारे अन्दर प्रविष्ट हुन्ना है। \* काव्यमय ढंग से उन पक्षियों को 'मध्यद' ग्रर्थात् शहद का चखनेवाला कहा गया है। क्या सत्य ज्ञान के ग्रन्वेषक विश्व के समस्त ज्ञानियों की गिनती इसी प्रकार के मध्वद सूपर्णों मे नहीं है ? ग्रनन्त काल से ये पक्षी विशाल ज्ञान-श्रश्वत्य की शाखाग्रो पर बैठते ग्राये हैं ; ग्राज भी ग्रपने-ग्रपने स्वर में उनका गान जारी है, ग्रीर ग्रागे भी चलता रहेगा। उनके स्वरों की बहुविधता ही इस संगीत का वास्तविक भूपण है। उसकी सुन्दरता को पहचानने के लिए दृष्टिकोण ठीक होना चाहिए । कितने व्यक्ति है, जो इस संगीत की नीचे लिखी विशेपता को श्रद्धा के साथ मानते है-

सुपर्णं विप्राः कवयो वचोभिरेकं सन्तं बहुवा कल्पयन्ति ।

कि और विप्रों के वचनों में, चाहे वे इस देश के हो चाहे विदेश के, एक तत्त्व की बहुधा कल्पना सर्वत्र उपलव्ध होती हैं। इसमें विरोध देखना दृष्टिदोप हैं। श्रुतियों का 'बहुधा' पद उनके मीलिक समन्वय की श्रोर हमारा ध्यान खीचता हैं। इस विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक एक महती प्राणधारा ( मधुकण ) श्रोत-प्रोत है। उसी का विकास यह सब कुछ है, उसी के स्वरूप का श्रध्ययन वैज्ञानिक लोग करते हैं, एवं उसी के रहस्य की मीमांसा ज्ञानी करते हैं। जब उसका ही चरित श्रनेक प्रकार का है, तब ज्ञानियों का श्रनुभव भी श्रनेक प्रकार का हो, इसमें कीन-सा श्राश्चर्य हैं। वे जैसा समक्ष पाते हैं, वैसा प्रकट करते हैं—

पश्यन्त्यस्याश्चरितं पृथिव्यां पृथङ् नरो बहुवा मीमांसमानाः ।

\* यत्रा सुपर्णा श्रमृतस्य भागमनिमेपं विद्रथामिस्वरन्ति । इनः विश्वस्य भुवनस्य गोपाः समा धीरः पाकमत्रा विवेश ॥ (ऋ० १।२६४।२१) श्रयांत् श्रनेक प्रकार से मीमासा करते हुए ज्ञानी विश्व में उसके व्यापार की विचित्रता का दर्शन करते हैं। यम ने नचिकेता से कहा है कि श्रनेक प्रकार से चिन्त्यमान वह तत्त्व श्रन्पवृद्धि मनुष्यों के लिए वड़ा दुर्जेंग हैं। मत्यधृति लोग ही उसका श्रनुभव कर पाते हैं।

वृत्त ग्रौर केन्द्र की-सी पहेली

यहाँ पर यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि क्या श्रुतियो की श्रीर शास्त्रों की वहविध मीमांसा वृद्धि का कीशलमात्र नहीं है? इस प्रकार के विश्रम से क्या कभी कोई परिणाम निकल सकता है ? इसके उत्तर में वृत्त ग्रीर केन्द्र के प्रसिद्ध उदाहरण की कल्पना कीजिए। केन्द्र ही वृत्त ग्रीर विब्ब की समस्त ग्राकृतियों का मूल है। ग्रथवा यों कहें कि यद्यपि नामरूप की दृष्टि से केन्द्र की सत्ता सिद्ध नहीं की जा सकती, फिर भी ययारुचि उससे त्रिभुज, चतुर्भुज, पंचभुज म्रादि माकृतियां वनती रहती है। यही तो 'एकं सन्त बहुधा कल्पयन्ति' वाली प्रक्रिया है । मृष्टि की रचना मे ही इसका मूल अन्तर्निहित है। 'एकं वीज वहुधा यः करोति'--श्रर्थात् सुप्टिकर्त्ता ने एक मून वील से बहुविध प्रपञ्च का विस्तार किया है। जब मूल वस्तु का स्वरूप ही ऐसा है, तो मानव वेचारा उसमे क्या हस्तक्षेप करे ? श्रुतियों में स्पप्ट कहा है कि प्रजापित सृष्टि के गर्भ में रम रहा है। उसके उस स्वरूप को, जो केन्द्र की ही तरह है, ज्ञानी लोग देखते हैं। यही बहुत प्रकार से अभिव्यक्त हो रहा है। उसी में समस्त लोक प्रतिष्ठित है---प्रजापितक्ष्वरित गर्भे श्रन्तरजायमानी वहुधा विजायते।

प्रजापितक्वरित गर्भे श्रन्तरजायमानो वहुवा विजायते । तस्ययोनि परिपक्ष्यन्ति घीरास्तिस्मिन्ह तस्युर्भुवनानि विक्वा । (यजुर्वेद ३१।१६)

#### विविधता में एकता

ग्रायं श्रुति-ज्ञान ग्रयवा ऋतम्भरा प्रज्ञा के श्रनुभव-वाक्यों के ग्रतिरिक्त ग्रवांचीन विज्ञान की साक्षी भी इसी ग्रोर है। प्रकृति के एक सौ एक तत्त्वों का पार्थक्य श्राज परमाणु के न्यूट्रान, प्रोट्रान, इलेक्ट्रान ग्रादि ग्रेगोरणीयान् विद्युत्-ग्रंशों की खोज के कारण विलीन होता जा रहा है। सहस्रांशु सूर्य की ग्रसंख्य किरणों ग्रौर उनके रंग-विरंगे चमत्कारों का श्रापसी भेद भी केवज गणित की कृपा पर ग्रव्यविवत माना जा रहा है। निदान यह कि पृत्यमान जगत् के पीछे एक ही मूल वीज या प्रेरणा काम कर रही है। वही ग्रनेक रूपो में प्रकट हो रही है। 'एकं वीजं बहुघा यः करोति' नियम के श्रधीन वैज्ञानिक की भी सृष्टि है। जिन ऋत्विजों ने कहा था—'एकं वा इदं विवभूव

श्रथांत् इस सृष्टि के रहस्य को कौन जान पाया है, श्रौर कौन कह सका है ? जो इस सारे प्रदर्शन का अध्यक्ष परमपद में प्रतिष्ठित है, वह भी इसे जानता है या नहीं, इसमें संदेह है ? यह है भारतीय ज्ञान की चुनौती, जिसकी सत्यता आधुनिक ज्ञान-विज्ञान के सहस्रमुखी प्रयत्नो द्वारा भी खण्डित नहीं हो सकी है। विज्ञान ने भूतसृष्टि के अपरिमित विश्लेषणों द्वारा प्रोटान, इलेक्ट्रान, न्यूट्रान, पाजीट्रान आदि रहस्यमय पदार्थों को हमारे सामने लाकर खड़ा कर दिया है, जिनका अवलोकन कर प्राचीन देवो का स्मरण हो आता है। परन्तु विश्व का रहस्य कही इन सबके पीछे छिपा हुआ है। और जिस प्रकार ऋष्वेद के ऋषि ने कहा है कि देवगण बाद मे जनमें है, अतएव उन्हें कर्त्ता के आद्य रहस्य का ज्ञान नहीं, उसी प्रकार हम भी कह सकते हैं कि आधु-निक विज्ञान के ये 'अर्वाचीन देवता' शक्ति के आद्य कारण का पता लगाने में विल्कुल अशक्त है—

न तं विदाथ य इमा जजान । (ऋ० १०। ८२।७)

'वे उसे नहीं जानते, जिसने इस सवको उत्पन्न किया है।' विज्ञान के चमत्कार स्तुत्य है, परन्तु कि, कथ, कृतः इन मौलिक प्रश्नो की उद्भावना जहां पहले थी, भ्राज भी वहीं है। 'कहमै देवाय हिंवा विधेम' का काव्यमय संगीत भ्राज भी श्रमर है श्रीर नये अर्थों से भरा हुशा है।

दर्शन के उप.काल में जब भारतवर्ष के ऋषियों ने इस प्रकार अपने अनुभवों को व्यक्त किया था, उसके बाद से आज तक विश्वनियन्ता के रहस्य के विषय में हम क्या जान सके हैं ? मेटर्रालक ने 'सुप्रीम लाँ' नामक अपने ग्रंथ में प्राचीन और नवीन दोनों की तुलना करते हुए लिखा है—

"तव से हमारे ज्ञान ने क्या प्रगति की है ? एडिंगटन का वचन है कि 'कही पर कोई कुछ कर रहा है ।' परन्तु क्या विज्ञान की यह ग्रन्तिम स्वीकृति कि 'हमें कुछ नहीं मालूम' इन महान् ग्रोजस्वी वचनो की, जिन्हें सामवेद के ऋषि ने परब्रह्म के विषय मे कहा है, एक श्रति तुच्छ ग्रौर बोदी प्रतिध्वनि जैसी नही जान पड़ती—

### यस्यामतं तस्य मतं मतं यस्य न वेद सः । श्रविज्ञातं विजानताम् विज्ञातमविजानताम् ॥ (सामवेदीय केन उपनिषद्)

श्रार्थात् जो मानता है कि मै ब्रह्म को नही जानता, वह उसे जानता है; श्रीर जो यह मानता है कि मै जानता हूँ, वह कुछ नहीं जानता । जो उसके जाननेवाले है, वे उसे श्रानजाना हुश्रा समभते हैं, श्रीर जो कुछ नहीं जानते वे समभते हैं कि हमने ब्रह्म को सर्वथा जान लिया।" ब्रह्म या अन्तिम रहस्यात्मक तत्त्व की यही अनिर्वचनी-यता है, जिसके कारण उसके आगे सदा के लिए एक दुर्धर्प प्रश्नवाची चिन्ह लगा हुआ है\*। इसी से मुग्ध होकर ऋग्वेद के ऋषि ने उस रहस्य का एक नाम 'संप्रश्न' कहा है। यह ऐसा विराट् प्रश्न है, जिसकी कृक्षि में विश्व का समस्त ज्ञान समाया हुआ है, जो भूतभुवनभविष्यत् से गिमत होकर भी अनन्त अवकाश को लिये हए हैं—

## यो देवानां नामधा एक एव

तं संप्रक्तं भुवना यन्त्यन्या । (ऋ० १०।५२।३)

अर्थात् श्रनेक देवो के नामों के पीछे जो एक ही समा-विष्ट है, उस 'संप्रदन' नामक देव में ही सब भूवनों का पर्यवसान है।

क्या यह कभी सम्भव है कि इस प्रकार के रहस्यमय देव ने जिस रहस्यमय जगत् को उत्पन्न किया है, उसके एक परमाणु का भी सम्पूर्ण रहस्य हमे कभी मिल पायगा? मेटरिलक ने कहा है कि मै अपने शत्रु के लिए भी इस प्रकार की कामना न करूँगा कि उसे ऐसे संसार में रहना पड़े,जिसके एक अरण का भी सारा भेद पूर्णतया खुल गया हो । क्योकि फिर वहाँ मनुष्य के लिए कुतूहल ग्रीर ग्रानन्द का क्या सामान वच रहेगा ! अपनी समस्त तर्कणाशक्ति, बुद्धि, धैर्ययुक्त परिश्रम ग्रीर ग्राविष्कृत वैज्ञानिक साधनों से निरन्तर ग्रध्ययन के बाद भी हमारा ज्ञान ग्रधिकाधिक श्रा + ज्ञान में परिणत हो रहा है। जितना हम प्रकाश को ढूँढते है, हमारे परिचय का अभाव उतना ही अधिक हमें खटकता है। क्या मनुष्य के प्रयत्नो का पर्यवसान इसीलिए है ? परन्तु इससे हम निराश न हों । 'संप्रश्न' के साथ टक्कर मारकर जिस अज्ञान की अनुभूति होती है, वह उस थोथे पाण्डित्य से भली है, जिसमें जिज्ञासा ग्रीर संशय का उदय ही नही होता । उस रहस्य को जानने की जो सनातनी पद्धति है, उससे कम-से-कम उल तत्त्व का माहात्म्य तो प्रकट होता ही है:---

### प्रभु प्रताप महिमा उद्घाटी । प्रगटी घनु-निघटन-परिपाटी।

उस अज्ञेय रहस्य-रूपी शिवधनु के विघटन के लिए एक के बाद एक होनेवाले असफल प्रयत्न उस गक्ति की अनन्त और अचिन्त्य महिमा को अवश्य व्यक्त करते हैं। 'वेदाहमेतं पुष्ठपं महान्तम्' —मे उस महान् पुष्ठप को जानता हूँ, इस प्रकार कह सकनेवाले विरले धीर पुष्ठप ही उस कठोर सप्रक्न-रूपी पिनाक को अधिज्य करने में समर्थ हो पाते हैं।

<sup>\*</sup>मैटरलिंक, 'सुप्रीम ला' ए० ६७।



ग्रथांत् इस मृष्टि के रहस्य को कौन जान पाया है, ग्रौर कौन कह सका है ? जो इस सारे प्रदर्शन का ग्रध्यक्ष परम-पद में प्रतिष्ठित है, वह भी इसे जानता है या नहीं, इसमें संदेह है ? यह है भारतीय ज्ञान की चुनौती, जिसकी सत्यता ग्रायुनिक ज्ञान-विज्ञान के सहस्रमुखी प्रयत्नों द्वारा भी खण्डित नहीं हो सकी है। विज्ञान ने भूतसृष्टि के ग्रपरिमित विश्लेषणों द्वारा प्रोटान, इलेक्ट्रान, न्यूट्रान, पाजीट्रान ग्रादि रहस्यमय पढार्थों को हमारे सामने लाकर खड़ा कर दिया है, जिनका ग्रवलोंकन कर प्राचीन देवों का स्मरण हो ग्राता है। परन्तु विश्व का रहस्य कहों इन सबके पीछे छिपा हुग्रा है। ग्रौर जिस प्रकार ऋग्वेद के ऋषि ने कहा है कि देवगण बाद में जनमें हैं, ग्रतण्व उन्हें कर्त्ता के ग्राद्य रहस्य का ज्ञान नहीं, उसी प्रकार हम भी कह सकते हैं कि ग्राधुनिक विज्ञान के ये 'ग्रवीचीन देवता' शक्ति के ग्राद्य कारण का पता लगाने में विल्कुल ग्रशक्त है—

न तं विदाय य इमा जजान । (ऋ० १०। ८२।७)

'वे उसे नहीं जानते, जिसने इस सबको उत्पन्न किया है।'
विज्ञान के चमत्कार स्तुत्य है, परन्तु कि, कथं, कुतः इन
मौलिक प्रश्नों की उद्भावना जहां पहले थी, भ्राज भी वहीं
है। 'कहमै देवाय हिंवा विधेम' का काव्यमय सगीत भ्राज
भी ग्रमर है शौर नये अथों से भरा हुग्रा है।

दर्शन के उप.काल में जब भारतवर्ष के ऋषियों ने इस प्रकार अपने अनुभवों को व्यक्त किया था, उसके वाद से आज तक विश्वनियन्ता के रहस्य के विषय में हम क्या जान सके हैं ? मेटर्शनक ने 'सुप्रीम लाँ' नामक अपने ग्रंथ में प्राचीन और नवीन दोनों की तुलना करते हुए लिखा है—

"तब से हमारे ज्ञान ने क्या प्रगति की हैं ? एडिंगटन का वचन है कि 'कही पर कोई कुछ कर रहा हैं।' परन्तु क्या विज्ञान की यह ग्रन्तिम स्वीकृति कि 'हमें कुछ नहीं मालूम' इन महान् ग्रोजस्वी वचनों की, जिन्हें सामवेद के ऋषि ने परब्रह्म के विषय में कहा है, एक ग्रति तुच्छ ग्रौर वोदी प्रतिष्वनि जैसी नहीं जान पड़ती—

यस्यामतं तस्य मतं मतं यस्य न वेद सः । ग्रविज्ञातं विजानताम् विज्ञातमविजानताम् ॥ (सामवेदीय केन उपनिपद्)

ग्रयात् जो मानता है कि में ब्रह्म को नहीं जानता, वह उसे जानता है; ग्रीर जो यह मानता है कि में जानता हूँ, वह कुछ नहीं जानता। जो उसके जाननेवाले हैं, वे उसे ग्रनजाना हुग्रा समभते हैं, ग्रीर जो कुछ नहीं जानते. वे समभते हैं कि हमने ब्रह्म को सर्वथा जान लिया।" ब्रह्म या अन्तिम रहस्यात्मक तत्त्व की यही अनिर्वचनी-यता है, जिसके कारण उसके आगे सदा के लिए एक दुर्घर्ष प्रश्नवाची चिन्ह लगा हुआ है । इसी से मुग्ध होकर ऋग्वेद के ऋषि ने उस रहस्य का एक नाम 'संप्रश्न' कहां है। यह ऐसा विराट् प्रश्न है, जिसकी कृक्षि में विश्व का समस्त ज्ञान समाया हुआ है, जो भूतभुवनभविष्यत् से गर्भित होकर भी अनन्त अवकाश को लिये हुए हैं—

यो देवानां नामधा एक एव

तं संप्रश्नं भुवना यन्त्यन्या । (ऋ० १०।५२।३)

श्रयात् श्रनेक देवों के नामों के पीछे जो एक ही समा-विष्ट है, उस 'सप्रक्त' नामक देव में ही सब भुवनों का पर्यवसान है।

क्या यह कभी सम्भव है कि इस प्रकार के रहस्यमय देव ने जिस रहस्यमय जगत् को उत्पन्न किया है, उसके एक परमाणु का भी सम्पूर्ण रहस्य हमे कभी मिल पायगा ? मेटरिलक ने कहा है कि मै अपने शत्रु के लिए भी इस प्रकार की कामना न कहाँगा कि उसे ऐसे संसार में रहना पड़े,जिसके एक अरणु का भी सारा भेद पूर्णतया खुल गया हो । क्योंकि फिर वहां मनुष्य के लिए कुतूहल ग्रीर ग्रानन्द का क्या सामान वच रहेगा ! ग्रयनी समस्त तर्कगाशक्ति, वृद्धि, धैर्ययुक्त परिश्रम ग्रौर ग्राविष्कृत वैज्ञानिक साधनों से निरन्तर श्रध्ययन के बाद भी हमारा ज्ञान श्रधिकाधिक श्रा + ज्ञान में परिणत हो रहा है। जितना हम प्रकाश को ढूँढ़ते है, हमारे परिचय का ग्रभाव उतना ही ग्रधिक हमें खटकता है। क्या मनुष्य के प्रयत्नों का पर्यवसान इसीलिए है ? परन्तु इससे हम निराश न हों। 'संप्रश्न' के साथ टक्कर मारकर जिस अज्ञान की अनुभूति होती है, वह उस थोथे पाण्डित्य से भली है, जिसमें जिज्ञामा ग्रौर संगय का उदय ही नही होता । उस रहस्य को जानने की जो सनातनी पद्धति है, उससे कम-से-कम उल तत्त्व का माहातम्य तो प्रकट होता ही है :---

प्रभु प्रताप महिमा उद्घाटी । प्रगटी धनु-निघटन-परिपाटी ।

उस अज्ञेय रहस्य-रूपी जिवधनु के विघटन के लिए एक के वाद एक होनेवाले असफल प्रयत्न उस जित्त की अनन्त और अचिन्त्य महिमा को अवश्य व्यक्त करते हैं। 'वेदाहमेतं पुष्पं महान्तम्' -में उस महान् पुष्प को जानता हूँ, इस प्रकार कह सकनेवाले विरले घीर पुष्प ही उस कठोर संप्रक्त-रूपी पिनाक को अधिज्य करने में समर्थ हो पाते हैं।

<sup>\*</sup>मैटरलिंक, 'सुप्रोम ला' पृ० ६७।

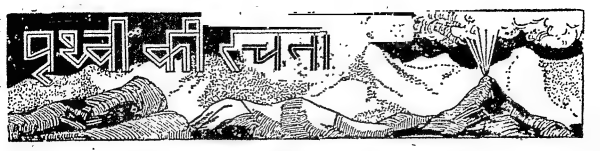


學課題



पृथ्वी का जन्म

सुद्र अतीत में किसी नक्षत्र के आकर्षण से सूर्य में से बहुत-सा उत्तप्त वायव्य अंश टूटकर आलग हो गया था । इसी नीहारिका जैसे जलते बायव्य पदार्थ ने चक्कर लगाते-लगाते विभिन्न पिएडों का रूप श्रहण कर लिया। हमारी पृथ्वी इन्हीं में से एक थी। इस चिन्न में उन दिनों की लपटों से घिरी पृथ्वी के रोमांचकारी रूप की एक भलक है। नीचे तत्कालीन सूर्य का कुछ आश दिग्दरिंत है।



# पृथ्वी के आधार और आकार का दर्शन

जिस धरती पर जीवनयापन करते हुए हम इस विश्व-ब्रह्माड की यात्रा कर रहे है, क्या उसका भी कोई इतिहास है ? हमारे पुरखे इसके वारे में क्या सोचते थे श्रीर वैज्ञानिक इसकी क्या गाया सुनाते हैं ? श्राइए, इसका समाधान यहाँ ढुँढें ।

अपनी कीड़ाभूमि पृथ्वी के सबध में मनुष्य मदैव ही मे कुतूहलपूर्ण प्रव्न करना स्राया है। पृथ्वी कितनी लंबी श्रीर चीडी है ? उसका धरानल किनना गहरा है सीर उसके भीतर क्या है ? पृथ्वी कहाँ सीर किस प्रकार टिकी हुई है ? वह कब श्रीर कैसे उत्पन्न हुई ? उसके जन्म-काल से लेकर श्राज तक उसमें क्या-क्या परिवर्तन हुए है ? श्राकाश, तारे ग्रीर नक्षत्र वया है ? मूर्य ग्रीर चन्द्रमा

तथा नक्षत्रो के साथ उसका सम्बन्ध है ऐसे प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए मनुष्य ग्रपनी स्वाभा-विक जिज्ञासा-वृत्ति के कारण श्रोदि काल ही प्रयत्नद्यील रहा है। प्रकृति की लीलाओं के श्रध्ययन के फल-स्वरूप मनुष्य उपरोगत का विषयों संबंधी शान नित-प्रति बदता गया ग्रोर घीरे - धीरे वह

स्वयं ही अपनी अनेक शकाओं का ममाधान करने योग्य हो गया। परन्त उसकी शंकाय्रों का कभी अन्त न होने श्राया । जैसे-जैमे उसका ज्ञान वहा जिज्ञामा भी बढ़नी गई । भृ-विज्ञान--जन्म ग्रीर विकास

पृथ्वी के सम्बन्ध में मन्ष्य ने जो ज्ञान प्राप्त किया उमे हम 'भू-विज्ञान' के नाम में पुकारने हैं। इस विज्ञान का जन्म मनुष्य की पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा के फलस्वरूप हुया।

इसमें नहीं कि पौरा-णिक काल के विद्वानों ने इस विज्ञान के प्रार-मिभक सिद्धाली किया पृथ्वी - गम्बन्धी कुछ महत्वपूर्ण प्रश्नोके उत्तर प्राप्त परन्त् भ्-विज्ञान **सिटाती** विकास प्रारम्भ हए अभी धोडा होसमय व्यन हमा है।

सन्देह

निर्माण

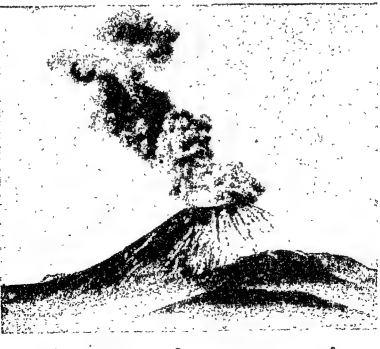
किये ।

प्राचुनिक

सम्बन्धी

श्रीर

ग्रीर



पय्त्री की जाग्रतावस्या का परिचायक--एक जाग्रत ज्वालामुसी ऐसे प्रस्तिमुख पर्वतों ने ही वैज्ञानिकों के मन में यह करनता जगार कि एकी मीतर से एक नष्न पिंट हैं।

वातो का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के लिए इसी विज्ञान की सहायता ली जाती है। श्राधुनिक विज्ञान के जन्म श्रौर विकास के साथ-ही-साथ इस शास्त्र का भी विकास हुग्रा है, श्रौर इसका महत्त्व भी बढता जा रहा है।

भू-विज्ञान को ग्रन्य विज्ञानों से तो सहायता मिली ही है, परन्तु सबसे बड़ी सहायता उसे मिली वस्तुत खानो को खुदाई से। जिस प्रकार खानो की खुदाई से भू-विज्ञान को सहायता पहुँची है, उसी प्रकार मनुष्य को भू-विज्ञान ने सहायता पहुँचाई है। मनुष्य ने इस विज्ञान की वदीलत इस 'रत्नगर्भा' पृथ्वी से जो सम्पत्ति प्राप्त की है, वह श्रतुल श्रीर श्रनमोल है। श्राधुनिक विज्ञान को भी भू-विज्ञान ने यथेष्ट सह।यता पहुँचाई है ग्रीर सभ्यता के विकास मे तो उस्का प्रधान हाथ रहा है, क्योंकि हमारी ग्राज की सभ्यता का आधार लोहा, कोयला आदि खनिज पदार्थों तथा धातुयों पर किस प्रकार निभेर है, यह हम सब भली भॉति जानते हैं। हमारे पैरों के नीचे, पृथ्वी के भीतर क्या है, इसी का उत्तर खाजने की धुन में मनुष्य ने इस ग्रपार धनराणि को पाया है। यदि यह कहा जाय कि मानवीय सभ्यता का जन्म पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा तथा भू-विज्ञान के जन्म श्रीर विकास के साथ-ही-साथ हुग्रा, तो ग्रसंगत न होगा।

यद्यपि मनुष्य ने पृथ्वी के सम्बन्ध में छानवीन ग्रति प्राचीन काल से ही ग्रारम्भ की, तथापि उसका ज्ञान पृथ्वी की थोडी-सी गहराई तक ही सीमित है। गहरी-से-गहरी

खान जो मनुष्य
खोद पाया है एक
या डेढ मील से
ग्रिधिक गहरी नहीं।
है। इसका ग्रयं यह
है कि मनुष्य का
जान पृथ्वी की
इस नगण्य गहराई
तक ही सीमित
है। वह ग्राज भी
यह नहीं जान
पाया है कि पृथ्वी
के भीतर इस
गहराई के वाद
रिक्या है? हाँ, उसने

गहराई तक

पहुँचने श्रीर वहाँ कार्य करने के जो प्रयत्न किये है, उनसे उसको यह ज्ञान श्रवश्य हो गया है कि पृथ्वी का चिप्पड किस पदार्थ का बना है। गहराई मे जाने पर इम पदार्थ में किस प्रकार परिचर्तन होता जाता है, यह भी उसने सीखा श्रीर इसी श्रावार पर उसने पृथ्वी के गर्भ में क्या हो सकता है, इसकी कल्पना की है।

#### घरातल की काँकी

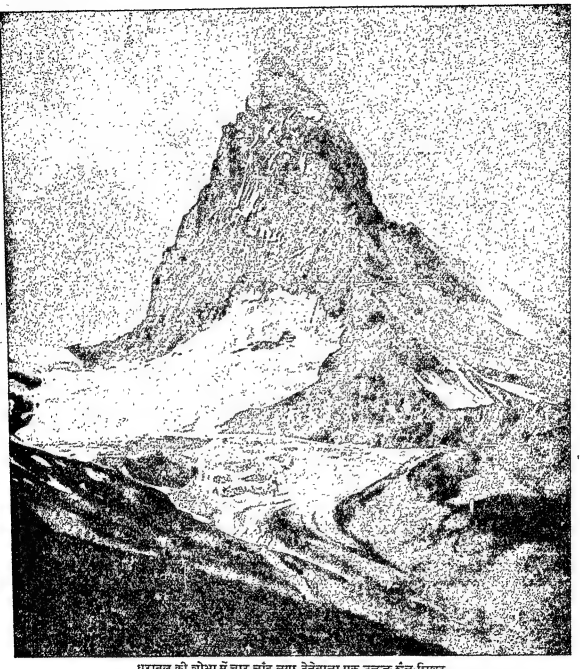
श्राधुनिक वैज्ञानिको के मनानुसार पृथ्वी का पिष् ७६०० मील व्यास के एक विशाल गोले के रूप में है, जिसके नीचे भीर ऊपर के सिरे चपटे है। इस पृथ्वी-पिष्ड के चारों त्रोर वायुमण्डल का लगभग २०० मील गहरा पर्त चढा हुमा है। पृथ्वी का क्षेत्रफल लगभग उन्नीस करोड सत्तर लाख वर्ग मील है। इसका ७१ प्रतिगत भाग महा-सागर, समुद्र ग्रादि के रूप में जलमग्न हैं। शेप भाग स्थलभाग है। धरातल का स्थल भाग कई प्रकार के पदार्थी से मिलकर वना है। इन पदार्थों में से कुछ तो सर्वत्र पाये जाते हैं और कुछ किसी विशेष स्थान पर ही । मुख्यतः तीन प्रकार के पदार्थ है, जो धरातल को बनाते है। एक तो वे जो पर्वत-श्रेणियो मे पाये जाते है। हिमालय ग्रादि पर्वत की चट्टानें परतीले शिलाखण्डों की वनी है। इन शिलाओं के पर्तो पर कहीं-कही ऐसे चिह्न पाये जाते हैं, जिन्हें देखकर अनुमान होता है कि ये प्रस्तरखण्ड किसी समय जल के भीतर रहे होंगे। ये शिलाखण्ड मिट्टी तथा वजरी-जैसे पदार्थ के वने हैं ग्रीर जमकर गर्मी के दवाव ग्रथवा ग्रन्य किसी कारण से कठोर

हो गए है। वे पदार्थ, जो इन्हें बनाने में लगाये गये है, वही है जो श्राग्नेय चट्टानो के रूप में कहीं-कही पाये जाते हैं। दक्षिण भारत का पठार इसी प्रकार की चट्टानो से वना है। इन चट्टानो के देखने से यह प्रतीत होता है कि किसी समय ये शिलाएँ द्रव पदार्थ के रूप में थी।



पृथ्वी के गर्भ की ग्रोर

खनिजों की खोज में मनुष्य ने खाने आदि खोदने का जो प्रयत्न किया, उससे उसे पृथ्वी के भीतर की रचना के सम्बन्ध में काफी ज्ञान प्राप्त हुआ है।



धरातल की जोभा में चार चाँद लगा देनेवाला एक उत्तुङ्ग कैल-शिखर

यह आल्प्स-पर्वतमाला के 'मेटरहार्न' नामक प्रख्यात शिवर का चित्र है। कहना ध्रनावश्यक है कि यदि हमार्ग क्रीडाभूम पृथ्वी इन गिरिश्यवंलाओं श्राँग उनके भन्य शिवरों से अलंकन न होती तो उसका माँउर्य किनना घट जाना !

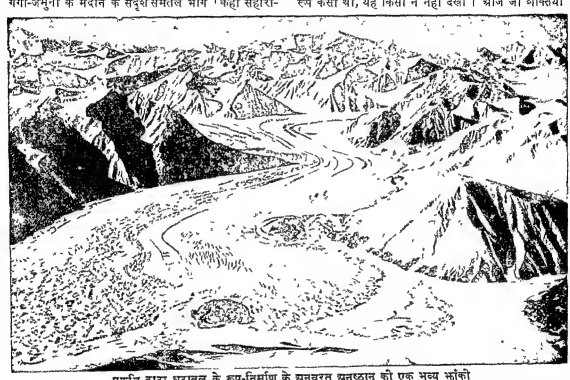
कालान्तर में वे जमकर कठोर हो गई। तीसरे प्रकार के पदार्थ मिट्टी, बालू, कंकड़ श्रादि है, जो लगभग सारे घरातल पर विछे पाये जाते हैं। इस सामग्री से निर्मित होने के कारण पृथ्वी अद्भुत वेशभूषा से अलंकृत हो गई है।

धरती को खोदने से भी हमे विचित्र प्रकार के अनुभव होते हैं। कही तो चट्टानें इतनी कठोर है कि उन्हें साधारण श्रीजारो की मदद ने खोदना श्रमम्भव हो जाता है श्रीर विस्फोटक पदार्थों द्वारा उनका तोटकर खोदना पड़ता है। कही पर चट्टाने बहुत ही नरम है। कही मीलो की गहराई तक पानी का पता नहीं और कही पर थोडा खोदते ही जल निकलने लगता है। कुछ भागों में खोदने पर केवल मिट्टी-ही-मिट्टी निकलती है ग्रीर कही पर कोयला तथा लोहा-जैसा काला पत्थर, स्फटिक की शिलाएँ, गन्धक-मिश्रित जल श्रीर मिट्टी का तेल श्रादि द्रव पदार्थ मिलते है।

पृथ्वी के धरातल पर भी विचित्र दृश्य देखने मे आते है। कही तो हिमालय-जैसी गगनचुम्बी पर्वत-श्रेणियाँ है, तो कही गगा-जमुना के मैदान के सदृश समतल भाग । कही सहारा- है। कही पर्वत-श्रेणियाँ ऊपर उठती है, तो कही निदयो द्वारा कट-कटकर वे मिट्टी में मिलती जाती हैं। इसी तरह नदियां कही तो नर्मदा की भाँति सैकडो फीट गहरी घाटियो मे वहती है, ग्रीर कही मैदानो में सरकते देखी जाती है।

पृथ्वी का निरन्तर रूप-परिवर्त्तन हो रहा है

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रकृति की लीलाग्री द्वारा पृथ्वी का रूप निरन्तर वदलता रहता है। कितने युगो से पृथ्वी का रूप वदलता आया है और उसका प्रारम्भिक रूप कैसा था, यह किसी ने नहीं देखा। म्राज जो शक्तियाँ



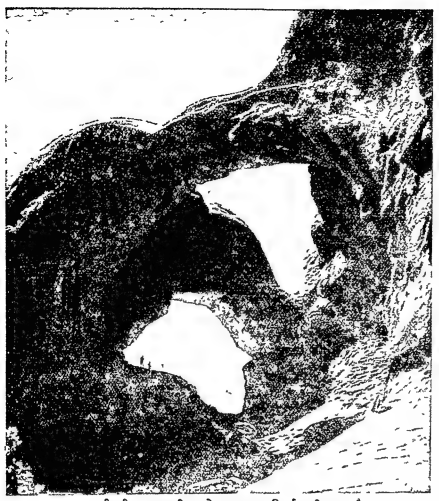
प्रकृति द्वारा धरातल के रूप-निर्माण के ग्रनवरत ग्रनुष्ठान की एक भव्य भाँकी

यह मोचना गलत होगा कि पृथ्वी का जो दुछ रूप वनना या निगडना था वह भूतकाल में हो चुका। नहीं, टरश्रमल श्राज भी उसके निर्माण एव निध्वम का क्रम निरन्तर जारी है, जिसकी प्रत्यक्ष माकियाँ हमें यहाँ वहा देखने को मिलती है। प्ररतुत चित्र में ब्रलारका का एक महान् ग्लेशियर था हिमानी का भन्य दृश्य है। जैमा कि आगे चलकर आपको जात होगा, हिमशृंदालाओं में उद्भृत होकर धीरे-धीरे मरकती रहनेवाली इन हिम-नदियो का धरातल के रूप-निर्माण में गहरा हाथ है।

मा मरुस्थल, है तो कही दक्षिण भारत-सी कठोर भूमि। कभी भूतल से किमी स्थान पर गरम पानी की धाराएँ वह निक-लती है, तो कभी हरा-भरा मैदान मरुभूमि मे परिणत हो जाता है। कभी विशालकाय भूमिखण्ड समुद्र के गर्भ मे विलीन हो जाते हैं, तो कभी घराखण्ड समुद्र से निकलकर पर्वतो का रूप धारण कर लेते है। कभी ज्वालामुखी पर्वत ग्राग्नेय उद्गार से पृथ्वी-मण्डल को कँपा डालते है, तो कभी भूचाल मनुष्य-निर्मित नगरो को तहस-नहम कर देते उसके रूप को बनाती-विगाडती है, वे भी श्रादि युग में इसी प्रकार कार्यशील थी ग्रथवा नहीं, इसका भी हमे पता नहीं है। आदि मानव ने पृथ्वी का जो रूप देखा था, वह कैसा था, इसका भी हमें कुछ जान नहीं है। इन्हीं वातों को जानने का प्रयत्न भू-विज्ञान की सहायता से किया जाता है। जिस प्रकार मनुष्य अपना सामाजिक तथा राजनीतिक इतिहास जानने के लिए मानवीय मभ्यता के चिह्नो को एकत्रित करता है ग्रौर उनका तात्पर्य समभने की चेया



गिरि-समूह को भेदकर श्रपने प्रवाह-मार्ग पर दौड़ती चली जा रही एक महान् जलधारा का दृश्य पर्वन जहां हमार्ग इस क्रीटाभूमि की शोभा में गारव श्रीर भव्यना के प्रनीक है, वहा निव्या नो मानो उसकी प्राणधारा ही है। प्रस्तुत चित्र में गिरिराज हिमालय के श्रपने हिमलदन से उतरकर सैटानों की श्रोर बदती हुई पुख्यशीला गंगा नटी की एक सनमोहक भाकी है।



धरती की रामकहानी उसके श्रनवरत परिवर्तन की गाथा है हमें पृथ्वी की ऊपरी मनह पर ऐसे श्रनेक चिन्ह देखने को मिलने हैं, जो प्रकृति द्वारा उसके निरम्नर रूप-परिवर्तन की गाया मुनाते हैं। शिलाखटों के चय से निमिन इन प्राकृतिक सेतुओं पर गौर कीजिए।

करता है, उसी प्रकार भू-विज्ञानवेत्ता पृथ्वी के इतिहास को जानने के लिए उन साधनों का आश्रय लेता है, जो प्रकृति ने उसके लिए पृथ्वी पर अकित कर रक्खे हैं। प्रकृति ने पृथ्वी के प्रत्येक अग पर उसका इतिहास स्वयं उसी में लिखाया है। नदी-तट के वालू के कर्गो में लेकर विशाल पर्वत-श्रेणियाँ तक अपनी कहानी मुनाने को तैयार है। समुद्र गरज-गरजकर अपनी कहानी मुनाने को तैयार है। जाला- मुता का उद्गार वताना चाहता है कि भूगमें में क्या छिपा है। भूचाल पृथ्वी की न जाने किस आन्तरिक उथल-पृथल का परिचय देता है। इस प्रकार उनमें से प्रत्येक पृथ्वी की आत्मकथा ना एक-एक अध्याय छिपाये हुए है। जो कोई

भी इनके पास पहुँचता है, उसी को अपने पृष्ठ खोल-कर दिखाने के लिए ये तत्पर है। इस महान म्रात्मकथा को पढ़ने के लिए स्रावश्यकता है कि हम उसके प्रत्येक ग्रंग को ध्यानपूर्वक देखे और फिर उसका मनन करे तथा ग्राज जो घटनाएँ हो रही है, उन्हीं की महायता से उसके इतिहास की लोज करें। वर्तमान ही के पास भूत-काल की कोठरी की कुंजी है--इसी सिद्धान्त पर भू-विज्ञान का ऋध्ययन निर्भर है।

पृथ्वी के विकास के इतिहास का ग्रध्ययन मनुष्य ने ग्रादि युग से ही ग्रारम्भ किया था। यद्यपि हमारी ग्राज की घारणाएँ हमारे पूर्वजो से सर्वथा भिन्न है तथापि हमे भी यह कहने का साहस नही हो सकता कि हमारी ही वात सबसे ग्रन्तिम है। मन्ष्य का ज्ञान जैसे-जैसे

वढता जाता है, उसका मत भी वदलता जाता है। पृथ्वी के सम्बन्ध में मनुष्य के विचार समयानुकूल किस प्रकार वदलते रहे है, इसका इतिहास बहुत ही मनोरजक है।

#### पृथ्वी के संवंध में प्राचीन धारणाएँ

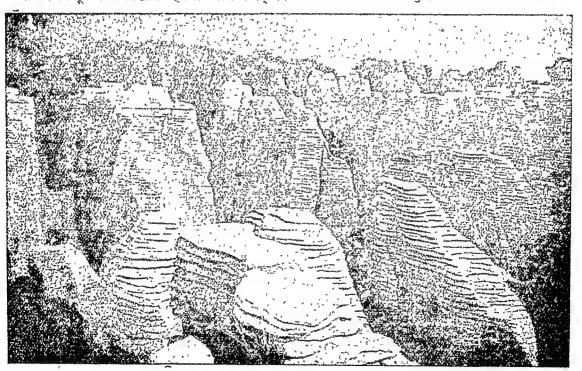
मभ्यता के आदि युग में जब लोगो का विचरण पृथ्वी के थोडे-से भाग तक ही मीमिन था, उनका विज्वास था कि पृथ्वी चौरस है और इसकी गहराई अनन्त है। पृथ्वी की मीमित लम्बाई-चौडाई की कल्पना उन लोगो ने नहीं की परन्तु जब उनके पर्यटन का क्षेत्र वहा और वे समुद्र के किनारे तक पहुँचने लगे, तब पृथ्वी के बारे में उनका विचार वदलने लगा। वे पृथ्वी को समुद्र में नैरनेवाली एक विज्ञालकाय वस्तु समभने लगे। इनन्त जलमागर में

तैरनेवाली विशालकाय पृथ्वी जब उन्हें तिनक भी हिलती-डुलती न प्रतीत हुई, तब उनका विचार हुग्रा कि पृथ्वी तैरती नहीं है, बरन् श्रचल है। वह एक वृक्ष की भाँति है, जिसकी जड़ें ग्रनन्त जलराशि के नीचे तक चली गई है।

यह विचार प्रधिक काल तक स्थिर न रह मका श्रीर लोगों के विचारों में फिर परिवर्तन हुआ। उन्होंने पृथ्वी के स्राधार की खोज करना श्रारम्भ की श्रीर यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि पृथ्वी एक बड़ी चौरस छत की भाँति है, जो बारह लम्भो पर स्थित है। ये लम्भे किम श्राधार पर टिके है, इस सम्बन्ध मे वे चुप रहे। परन्तु कुछ लोगों ने यह सिद्धान्त फैलाना श्रारम्भ किया कि यज, हवन, विल्वान श्रादि धार्मिक कृत्यों के बल पर ये लम्भे स्थित है। यदि पृथ्वी पर धार्मिक कृत्य बन्द हो जायँ, तो ये लम्भे एक दिन भी स्थिर न रह सकेंगे श्रीर पृथ्वी गिरकर श्रनन्त पाताल के गर्भ में विलीन हो जायगी। इसी कल्पना के श्राधार पर भूकम्प का सिद्धान्त ठहराया गया। श्रथीत् जव

धार्मिक कृत्यों में कमी हो जाती है, तब इन खम्भों की शिवत क्षीण हो जाती है और फलतः पृथ्वी डगमगा जाती है। कई कैथोलिक ईसाई मतावलम्बी तो अब भी पृथ्वी को चपटी मानते है। इसी विश्वास के आधार पर योरप में मध्ययुग में कई ऐसे विद्वानों को जीवित जला दिया गया था, जो पृथ्वी को गोल कहने का साहस करते थे।

भारतवर्ष में पृथ्वी के सम्बन्ध में विभिन्न कालो में विभिन्न मत प्रचलित रहे हैं। हमारे शास्त्रों में पृथ्वी को अचला, अनन्ता, स्थिरा आदि नामों से पुकारा गया है। इससे पृथ्वी की स्थिति और विस्तार का तो ज्ञान होता है, परन्तु उसके आकार और आधार का पता नहीं लगता। कुछ लोगों का सिद्धान्त था कि पृथ्वी गोल छिलके की भाँति हैं और वह चार हाथियों की पीठ पर अवस्थित हैं, ये हाथी एक विशाल कच्छप की पीठ पर खड़े हैं। इसी कारगा सम्भवतः इसका नाम 'काश्यपी' पड़ा। चीन देश में भी इसी प्रकार का कुछ विश्वास प्रचलित था। तिब्बत



प्रकृति ने पृथ्वी से अपनी श्रात्मकथा स्वयं श्रपने ही हाथों से श्रपने ही कलेवर पर लिखवाई है

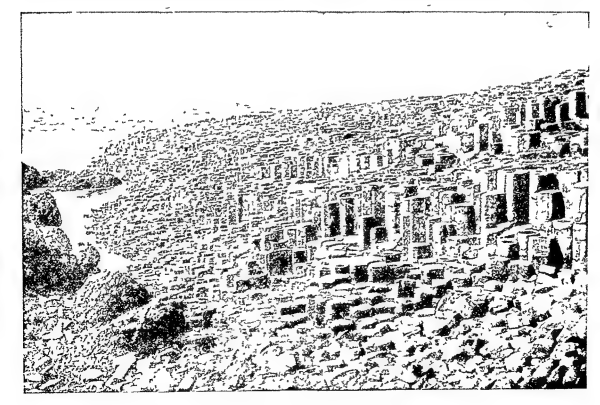
यह एक उन्नेखनीय बात है कि शैराबकाल में श्राज तक के पृथ्वी के विकास की विविध मिजलों का लेखा-जोखा बहुत-कुछ उसके ही श्रप से स्मारालय में हमें ह्हिने पर मिल जाता है। इस संग्रहालय का सबसे महत्त्वपूर्ण श्रारा एक-दूसरे पर तह पर नह जमी हुई ग्रुग- युग की वे चहानों की परने हैं, जो जल, वायु, सर्थनाप श्रादि शिक्तयों की क्रिया-प्रतिक्रिया द्वारा चीए होकर कहीं-कहीं श्रद्भुत रूप-

के लामा लोग आज भी पृथ्वी को मेढकों पर प्रस्थापित मानते हैं।

भागवत पुराग की वाराह अवतार की कथा के प्रसंग में यह कहा गया है कि भगवान् ने पृथ्वी को रसातल में खोज निकाला और जल के ऊपर रख दिया और तब से वह वही पर रक्खी हुई हैं। पृथ्वी के आधार के विषय में कहा जाता है कि वह गेपनाग के फन पर रक्खी हुई हैं। गेपनाग ब्रह्माजी के आदेग से परोपकारार्थ इस 'चल्न' पृथ्वी को अपने सिर पर विना परिश्रम के इस प्रकार धारण किये रहते हैं कि वह तनिक भी हिलती-डुलती नहीं।

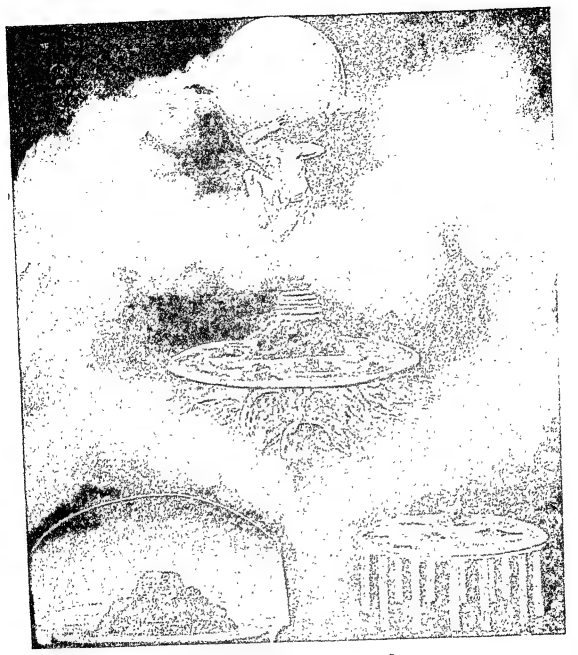
श्रागे चलकर कुछ विद्वानों ने पृथ्वी की अण्डाकार कल्पना की । इस घारएगा के अनुसार भी पृथ्वी आधी समुद्र के भीतर जलमग्न है और शेप पर मनुष्य रहते हैं। भिन्न-भिन्न विद्वानों ने अपनी वृद्धि श्रोर तर्क के अनुसार पृथ्वी का भिन्न-भिन्न श्राकार सिद्ध करने की चेप्टा की। किसी ने पृथ्वी को नल के समान, तो किसी ने छ: पहल वाली माना। किसी ने पृथ्वी को खरवूजे के समान माना, तो किसी ने ताम्बूलाकार। कोलम्बस ने सिद्ध करने का अयत्न किया था कि पृथ्वी शंखाकार है।

प्रसिद्ध विद्वान् भास्कराचार्य ने वारहवी जताव्दी मे यह मिद्ध कर दिया था कि पृथ्वी गोल है और उसमें आकर्पण्याक्ति है। पृथ्वी तथा ग्रन्य ग्रहों की परस्पर आकर्पण्याक्ति के कारण ही सब ग्रह निरन्तर निराधार घूमा करने हैं। इस मत की पृष्टि आधुनिक विद्वानों ने भी की है। आधुनिक मतानुसार पृथ्वी नारगी के समान गोल है और उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों के पास वह चपटी हो गई है। कुछ विद्वानों की गवेपणा तथा खोज के परिणामस्वरूप पृथ्वी का एक नवीन ही ग्राकार माना गया है, जो न पूर्णत्या गोल है और न ग्रण्डाकार। इस ग्राकार को 'पृथिव्याकार' कहें तो ठीक है, क्योंकि उसका ग्रपना



पृथ्वी की श्रद्भुत श्रात्मकथा का एक पृष्ठ

हम कह चुके ह कि पृथ्वी ने अपनी जीवन-कथा स्वयं लिखी है। ऊपर के चित्र में आयर्लेस्ड के उत्तरी ममुद्रतट पर प्रकृति द्वारा रची गर्ट सभी के टुक्टों-जमी जिलाओं का अद्भुत दृश्य है। ये शिलाएँ लाखों-करोट्रों वर्ष पूर्व किमी मनय पिघले हुए पापाए के एक विशेष नीति मे जम जाने मे बनी थीं। आज दिन नो ये ऐमी मालूम देती है, मानी किसी विशाल घाट के स्पष्टहर हों!



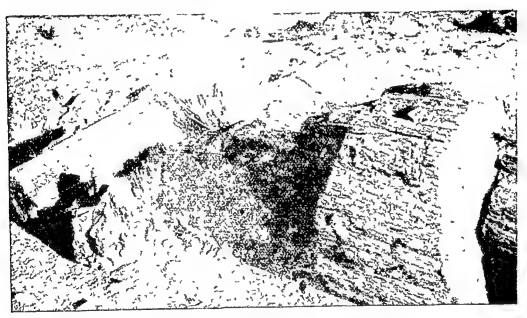
पृथ्वी के सम्बन्ध में कुछ प्राचीन धारणाएँ

आरंभ में मनुष्य के पास त्राज की तरह पृथ्वी के इस ह्योर में उस ह्योर नक जाने के साधन तो ये नहीं कि वह इस सम्बन्ध में प्रत्यत आत प्राप्त पर लेता। आगण्य उसने वहराना का सहारा लिया और फलतः पृथ्वी के आकार और आधार के सम्बन्ध में तरण-नरह दी धारपाएँ प्रचलित हो गई । प्राचीन भारतवासियों का विश्वास था कि पृथ्वी हिंबर की करना लेपनान के सम्बन्ध पर दिकी हुई है और उसके बीचोबीच सुमेर-नामक कई लाख योजन केंचा पर्वत है। इस पर्वत के आम-यास थाली की तरह बलवाकार करहाः स्मत कीर श्रीर असे वेनेकोली सात सागर है। उपर यूनानियों का विश्वास था कि पृथ्वी एक देशी चाटी हत की भागि है, को बादर सभी पर दिकी हुई है। ये रोगे धारवन्त्रात के सीमें कहलाते थे। एक बन यह भी या कि शाप के बता एटलस-तामक एक देश्य पृथ्वी के उदाह है। युहिशों इसर पृथ्वी असरणकार विश्व का निकला भाग मानी जाती थी। इसी तरह चीर की की मट प्राचीन वाल में प्रचरित थे।

निराला ही आकार है। इस आकार की कल्पना इस कारण की गई है कि पृथ्वी का कोई भी अक्षाय—यहाँ तक कि विगुवत् रेखा भी—पूर्ण वृत्त नहीं है।

#### भूगर्भ का रूप

पृथ्वी के झाकार ग्रोर ग्राधार के विषय में तो लोगों ने भॉति-भाँति की कल्पना की, परन्तु उसके भीतर क्या है, इसके बारे में प्राचीन लोग बहुत कम जान पाये। कुछ लोगों ने पृथ्वी को खोखला कहा ग्रीर कुछ ने उसे ठोम माना। मार्शन गार्डनर नामक भूबिज्ञान के प्रसिद्ध विद्वान् के मता-नुमार पृथ्वी एक खोखला पिण्ड है। इसका छिलका ६००मील है। वह कारूँ का खजाना यही हो सकता है। इस अतुल धनराशि के चारो और वायव्य रूप में लोहे की वहुत वडी पर्त है। पृथ्वी का लगभग आधा पिण्ड लोहे का है। वायव्य लोहे के इस अनल-मण्डल का व्यास लगभग छ हजार मील है। इसक ऊपर छ मौ मील मोटा चट्टानों के वायव्य का स्तर है। इसके ऊपर १६० मील तक धधकती आंच से सफेद गले हुए पत्थरों की पर्त है। इन सबके ऊपर लगभग १०० मील मोटा वह चिप्पड है, जिस पर हम लोग रहते है। अरीनिउस के सिद्धान्त को आधुनिक वैज्ञानिक भी अपने मत का आधार मानते है।



प्रस्तरीभूत वृक्षों के तने, जो भू-विज्ञान के महान् आक्चर्यों में है

इस चित्र में पेड के तने जैसी जो आकृतियाँ दिसाई दे रही है वे लकड़ी नहीं विलक्ष पत्थर की है। कभी दरअमल ये लकड़ी ही के मोटे लट्टे थे और सचमुच वृद्ध के तने या धड़ के भाग थे! आज में लासों-करोड़ों वर्ष पूर्व के किसी विशाल वृद्ध के धड़ के ये श्रवशेष काल के प्रभाव में प्रस्तरीभृत हो गये हैं अर्थात् पापाण वन गए हैं।

मोटा है। इनके भीतर भी एक सूर्य है, जो इसे गर्म रखता है। रासायनिक अरीनिउस का कहना है कि घरती घातु से वना हुआ एक भारी गोला है। इस गोले के भीतर उग्र ग्रांच से उत्तप्त पदार्थ भरा है ग्रीर इसका गर्भ वायव्य रूप मे है। उसकी यह कल्पना ज्वालामुखी पर्वतो के उद्गार के ग्राधार पर अवलम्बित है। उसका कहना है कि पृथ्वी के ग्रत्यन्त गहरे भागो मे भार के खिचाव से खिचकर सोना, चाँदी, प्लेटिनम ग्रांदि धातुएँ जमा हो गई है। फारमी सभ्यतावालो के मतानुसार वाम् ग्रपना खजाना लेकर पृथ्वी में धँम गया है श्रोर ग्रांज भी धँमता जाता

#### धरातल का ग्राकार-प्रकार

पृथ्वी-पिण्ड वायुमण्डल से लगभग २०० मील तक घरा हुया है। पृथ्वी के सम्पूर्ण ऊपरी पृष्ठ का क्षेत्रफल लगभग १६ करोड ७० लाख वर्गमीत है। इसमे मे लगभग १४ करोड वर्गमील महामागरो, समुद्रो, ग्रोर भीलो मे व्याप्त है। शेष भाग में यूरेगिया, ग्रफीका, ग्रमेरिका ग्रादि महाद्वीप फैले है। प्रशान्त सागर की ग्रीसत गहराई लगभग १४००० फीट है। घरातल के किनारो का भाग सागर में शनै-शनै इ्वता हुआ। ग्रचानक ग्रतुल गहराई मे विलुप्त हो जाता है। मागग-जल की माना इतनी प्रचुर है कि यदि

पृथ्वी के ऊँचे-नीचे भाग सव वरावर कर, दिये जायँ, तो सम्पूर्ण धरातल जलमग्न हो जाय ग्रीर लगभग ५६०० फीट गहरे जल का वेष्ठन ( पर्त ) उस पर चढ जाय।

सागर की सबसे श्रिधक गहराई ३५००० फीट से भी श्रिधक है । उधर भूतल के सर्वोच्च गिखर गौरीशंकर ( एवरेस्ट ) की ऊँचाई २६००० फीट से कुछ ग्रिधक है । इस प्रकार हमारे चिप्पड के ऊपरी पृष्ठ पर कुल १२ मील के लगभग ऊँचाई-निचाई है । पृथ्वी के ७६०० मील लम्बे व्यास की तुलना में १२ मील की ऊँचाई-निचाई नगण्य-सी है। इस प्रकार श्राधुनिक मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी के ऊपरी चिप्पड़ के भी एक छोटे से श्रंग तक ही मीमित है। पृथ्वी के चिप्पड़ की श्रंपेक्षा मनुष्य को समुद्र के भीतर का ज्ञान श्रिक्त है। समुद्र के भीतर मनुष्य श्रामानी से कुछ दूर तक जा सका है। पर धरातल की भाँति ममुद्रतल भी समतल नहीं है। कहते है, धरातल की भाँति समुद्रतल पर भी, नीची-ऊँची भूमि घाटियाँ श्रीर पहाडियाँ-सी है।

## पृथ्वी कहाँ से और कैसे ? उसकी आरंभिक रूपरेखा

पृथ्वी के संबंध में हमारी श्रव तक क्या-क्या धारणाएँ रही है और श्राज का उसका स्वरूप कैसा है, इसका सामान्य रूप से ऊपर हम विवेचन कर चुके हैं। इस प्रकरण में हमे देखना है कि पृथ्वी कहाँ से श्रीर कैसे श्राई, श्रीर उसके शैशवकाल का रूप कैसा रहा।

हमारी पृथ्वी सौर मण्डल का एक श्रंश है श्रीर सौर मण्डल इस श्रखिल ब्रह्माण्ड में विचरनेवाले करोडो नक्षत्र-मण्डलों मे से एक है। ग्रनन्त ब्रह्माण्ड में हमारे सीर मण्डल के मूर्य-सरीखे ग्रीर उससे ग्रीर कई गुना वड़े ग्रसंख्य नक्षत्र तो है ही, साथ ही पुच्छल तारे, सर्पिल नीहारि-काम्रों की दूर तक पसरी हुई कुण्डिलया तया बड़े-बड़े उल्कापिण्ड भी निरन्तर उसमे घूमा करते है। पृथ्वी सीर मण्डल का ही एक भाग होने के कारण, वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पृथ्वी का जन्म भी मीर मण्डल के जन्म के साथ हम्रा। ज्योतिप या सगोलविद्या के मध्ययन करने-वालों का विचार है कि सौर मण्डल का जन्म एक ऐसे वायव्य पिण्ड से हुम्रा, जो किसी कारण से सूर्य तथा मूर्य से भी बड़े एक विशाल नक्षत्र के परस्पर बहुत ग्रधिक निकट श्रा जाने से उत्पन्न हो गया था। किस प्रकार इस महा-पिण्ड से सीर मण्डल की सुप्टि हुई, इसके विषय में वैज्ञा-निकों में मतभेद है। लोगों ने कल्पना ग्रीर तर्क के बल पर ग्रनेकों सिद्धान्त वनाये, परन्तु श्रभी तक इस संवध में कोई निश्चित् सिद्धान्त ठहराया नही जा सका है। इधर भूगर्भ-विज्ञान द्वारा भी पृथ्वी के विभिन्न स्तरों की बनावट, खानों के भीतर के अनुभव, ज्वालामुखी पर्वतों के विस्फोट, आदि के श्रध्ययन द्वारा वहुत-से वैज्ञानिकों ने इस पहेली को सुलकाने की चेष्टा की है। परन्तु श्रायुनिक विद्वान् सहज ही किसी भी सिद्धान्त की ग्रहण करने के लिए तैयार नहीं है।

श्रठारहवी गताव्दी में लाप्लास नामक एक फोञ्च वैज्ञा-निक ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सीर मण्डल के जन्म से पहले उसके स्थान पर धधकते वायव्य पदार्थ का एक महापिण्ड ग्राकाशमण्डल में वेग से घूमता हुग्रा चक्कर लगाता था । यह पिण्ड उस समय इतना लंबा-चीडा था कि वर्तमान सीर मण्डल के ग्रत्यत दूरवाले ग्रह नेपचून के परिक्रमाक्षेत्र से भी वाहर तक पसरा हुन्ना था। वेग से घूमने के कारण इसके ऊपरी भाग की उप्णता श्राकाश-मण्डल मे फैल गई ग्रीर वह ठंडा होने लगा। ठडा होने के कारण उसका बाहरी वायव्य पदार्थ घनीभूत होने लगा, परन्तु भीतर का पदार्थ ग्रभी उत्तप्त वायव्य ग्रवस्था ही में था। अपर का घनीभूत भाग घूमने की गति मे केन्द्रीय भाग का साथ न दे सकने के कारण उससे भ्रलग हो गया श्रीर उसके वाहर तेजी से उसकी परिक्रमा करने लगा। कालान्तर में वाहर घुमनेवाली वह वलयाकार कुण्डली एक पिण्ड के रूप में सिमट गई और केन्द्रीय पिण्ड के चारो भ्रोर पूर्वावस्था में परिक्रमा लगाने लगी। इस प्रकार उस महापिण्ड से एक-एक करके नी पिण्ट अलग हो गए, जो सीर मण्डल के ग्रहो के रूप में— जिसमे हमारी पृथ्वी भी एक है---ग्राज भी केन्द्रीय पिण्ड मूर्य के चारो ग्रोर उसी भाँति परिक्रमा लगा रहे हैं। सूर्य तो ग्रभी तक उत्तप्तावस्था में है, किंतु उसके आसपाम चक्कर लगानेवाले ये छे।टे पिण्ड या ग्रह भ्रव बहुत ठंडे हो गए हैं।

इस मत के अनुसार पृथ्वी एक वायव्य पिण्ड से घनीभूत होकर, तरलावस्था को पार करके, घीरे-घीरे कठोर
हुई है। अब भी यह पूर्णत्या ठंडी नहीं हो पाई है, केवल
इसके ऊपर का पिण्ड, जिस पर हम लोग रहते हैं, जमकर
कठोर हो गया है। इसके मीतर अभी तक लावा की भांति
पिघला हुआ पदार्थ भरा है, जो घीरे-घीरे सिकुडता हुआ
ठडा हो रहा है। इस मत के अनुसार पृथ्वी का पिण्ड
आरम्भ में इतना छोटा न था जितना आज है, वरन् इससे
कई गुना वटा—लगभग सूर्य जैमा ही—था।

उल्कायां की उत्पत्ति

लोगो ने बहुत दिनो तक ऊपर के सिद्धान्त पर विश्वास किया और कुछ लोग स्रव भी इसको ही ठीक मानते हैं।

परन्तु थोड़े दिनो के वाद वैज्ञानिको ने एक नया सिद्धान्त निकाला । इस् सिद्धान्त का प्रति-पादन सर नार्मन लाकयर नामक वैज्ञानिक ने किया। इस सिद्धान्त का मूल तत्त्व यह है कि ग्रखिल ब्रह्माण्ड में जितने भी पिण्ड है, वे सब उल्काओ के बने हुए है। ग्रयीत् श्राकाश-मण्डल मे दिखाई

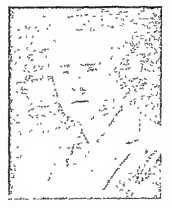


सौर परिवार की उत्पत्ति-संबंधी सिद्धान्तों के दो महान् प्रतिपादक (कार) लाप्लामः (शहिनी ब्रार) जीन्स ।

पडनेवाले ग्रह, नक्षत्र, मूर्य, धूमकेतु ग्रीर नीहारिकाएँ ग्रादि सत्र पिण्ड उसी प्रकार के उल्कापिण्डो तथा उल्काकणो की थूलि से मिलकर वने हैं, जो नित्य-प्रति हमारी पृथ्वी पर टूटनेवाले तारो के रूप में गिरते रहते हैं। इम मत के अनुसार सोर मण्डल भी उल्का ग्रीर नन्हे उल्काकणो के समूह से मिलकर वने हुए एक विज्ञाल पिण्ड से पैदा हुआ है, वायव्य पिण्ड में नहीं।

इन उत्काम्रों की उत्पक्ति के विषय में वैज्ञानिक यह विश्वास करते हैं कि म्राकाशमण्डल के कुछ पिण्डों के परस्पर टकरा जाने में वे छिन्न-भिन्न होकर ब्रह्माण्ड में इघर-उधर छिटक जाते हैं। छिटके हुए ये पिण्ड किसी बड़े पिण्ड के म्राकर्षण से उसके म्रिधिक समीप पहुँचकर उसी में मिल जाते हैं। हमारी पृथ्वी के समीप भी जो पिण्ड ग्रा जाते हैं, वे पृथ्वी के गुरुत्वाकर्पण से इतने वेग से इसमें ग्रा मिलते हैं कि मालूम होता है कहीं से टूटकर गिर रहे हैं।

टस सिद्धान्त के अनुसार हमारे माँर मण्डल की उत्पत्ति उल्कापिण्डों से वनी एक नीहारिका से हुई हैं। दो महापिण्डों के परस्पर टकरा जाने से इतनी भीषण ज्वाला उत्पन्न हुई होगी कि इन महापिण्डों के छिन्न-भिन्न ग्रंशों में से अधिकांश उसमें गलकर तरल हो गए होगे। कुछ वायव्य रूप में भी परिणत हो गए होगे ग्रीर वादल की माँति छा गए होगे। परन्तु आकर्पण-शक्ति के वश तरल और वायव्य पदार्थ वड़े-वड़े पिण्डों से अलग नही हो सके होंगे, वरन् वायव्य पदार्थ ठोस और पिघले हुए पिण्डों को पूर्णतया मण्डित किये रहा होगा और इस प्रकार पूरा पिण्ड वायव्य के महापिण्ड के रूप में दिखाई पडता होगा। सहस्रो उल्कापिण्डों के वेग से इधर-उधर परस्पर



टकराने से तथा रगड़ने से वंगवती ज्वाला और प्रकाश उत्पन्न होता रहा होगा, जो सारे वायव्य पिण्ड को प्रकाशित किये हुए होगा। इस श्रवस्था में सहस्रो उल्कापिण्ड श्रापस में रगड़कर चूरहोगए होंगे श्रोर

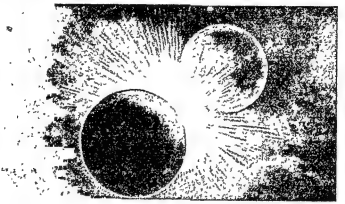
इस चूरे ने उम विखरे हुए पदार्थ के लिए बही काम किया होगा, जो ईंटो की जुड़ाई में चूना करता है, अर्थात् वड़े-बड़े उल्कापिण्डों को एकत्रित करके उसने एक बड़े पिण्ड के रूप में परिणत कर दिया होगा।

#### उल्कापिएडों की नीहारिका

टक्कर की वेदना से तिलिमलाकर यह महापिण्ड निरन्तर नाचता रहा होगा और कालान्तर में एक सर्पिल नीहारिका के रूप में परिणत हो गया होगा । नीहारिका का वाहरी भाग ठंडा होकर एवं केन्द्रीय भाग से अलग होकर एक पिण्ड के रूप में सिकुड़ गया होगा । कहते हैं, इस प्रकार घीरे-घीरे नीहारिका से कई पिण्ड अलग हो गए होंगे, जो सौर मण्डल के ग्रहो के रूप में ग्राज केन्द्रीय पिण्ड सूर्य के चारो ग्रोर चक्कर लंगाते घूमते हैं। एक उल्लेखनीय बात यह है कि पृथ्वी का चिप्पड जिन पदार्थों से मिलकर बना है, वे ही पदार्थ उल्काओं में भी पाये जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान हैं कि मंगल आदि अन्य ग्रहों पर भी हमारी पृथ्वी की भाँति ही निरन्तर उल्कापात होता रहता है।

प्रोफेसर सी नामक वैज्ञानिक ने यह सिद्धान्त ठहराया है कि प्रखिल ब्रह्माण्ड उल्काकणों की महीन धूल से निरन्तर छाया हुग्रा है। कभी-कभी ऐसा हांता है कि इस धूल का कुछ ग्रंग एकत्रित होकर एक पिण्ड वन जाता है। यह पिण्ड हमें ग्राकाण में नक्षत्रों के रूप में दिखाई देता है। उल्काग्रों तथा उल्काकणों की नीहारिकाण भी ग्राकाश-मण्डल में बनती रहती है। इन नीहारिकाग्रों में नक्षत्रों जैसे उल्कापिण्ड भी ग्राकर फँस जाते हैं। इस प्रकार वेग से घूमती हुई नीहारिकाग्रों में उल्का, उल्काकणों की चूल,

इनके परस्पर के घर्षण से उत्पन्न वायव्य पदार्थ तथा नक्षत्र-जैसे वड़े-बड़े उत्का रहते हैं । बड़े - बड़े विशाल पिण्ड अन्य पिण्डों को भी आकर्षित कर लेते हैं । इसी प्रकार हमारे सौर मण्डल के ग्रह मूदूर अतीत में सूर्य की प्रारम्भिक नीहा-रिका के चक्कर में



दो श्राकाशीय पिंडों की टक्कर से सीर मंडल की उत्पत्ति की कल्पना एक मत के श्रनुसार सीर मटल की उत्पत्ति श्रनीन में ऐसे ही दो महापिंटों के श्रापस में टकरा जाने से उत्पन्न नीहारिका द्वारा हुई होगी।

श्राकर फँस गए होंगे, वे उसी से उत्पन्न नही हुए। तभी से वे श्राकर्पण के कारण सूर्य की परिक्रमा करते रहते हैं।

#### श्राधुनिक सिद्धान्त

सीर मण्डल की उत्पत्ति के सम्बन्ध में जैफरे नामक वैज्ञानिक ने कुछ वर्ष हुए जो सिद्धान्त ठहराया है, वह अन्तिम हो या नहीं, परन्तु उसके अनुसार पृथ्वी का जन्म अन्य ग्रहों के समान अतीत में सूर्य के समीप एक विश्वाल नक्षत्र के आने और उसकी गुरुत्वाकपंण-शक्ति के खिचाव से उसके (सूर्य के) कुछ अंश के दूर तक छिटक जाने से हुआ। इस घटना के फतस्वरूप सूर्यपिण्ड का बहुत-कुछ अंश आकाश-मण्डल में छिटक गया और पीछे से इस छिटक हुए पदार्थ के अनेक दुकड़े बन गए, जिन से पृथ्वी आदि ग्रहपिण्डों का जन्म हुआ। आरम्भ में ये पिण्ड पिघली हुई दक्षा मे थे यौर प्रचण्ड ग्राग्नि से तप्त थे। जैंफरे के बाद मर जेंम्स जीन्म नामक विद्वान् ने गणित द्वारा यह सिद्ध करने की चेप्टा की कि मौर मण्डल जिस नीहारिका रूपी पिण्ड से थारम्भ हुग्रा है, वह धूमते-धूमते एक गिल्ली की-सी जनल का हो गया होगा। गिल्ली के ग्रन्य भाग की प्रपेक्षा नुकीला भाग जल्दी ठंडा हो गया होगा ग्रीर सिकुड़कर धना हो जाने के कारण वह मूल भाग का साथ न दे सका होगा, ग्रतः टूटकर श्रलग हो गया होगा। टूट जाने पर भी यह उस वड़े पिण्ड के साथ-ही-माथ धूमता रहा होगा। कमजः वटा पिण्ड सिकुड़कर छोटा होता गया ग्रीर इम प्रकार यह टूटा हुग्रा पिण्ड उससे दूर हो गया। साथ-ही-साथ बट़े पिण्ड से इस प्रकार के कई ग्रीर पिण्ड टूटकर ग्रलग हुए। ये ही पिण्ड सौर मण्डल के ग्रह है ग्रीर केन्द्रीय पिण्ड सूर्य है।

जो पिण्ड गिल्ली के
नुकीले भाग के रूप
में टूट गए थे, वे
भी ग्रारम्भ में
पिघली हुई तुप्त
ग्रवस्था में थे ग्रीर
बरावर वेग स
नाचते हुए केन्द्रीय
पिण्ड की परिकमा
करते थे। कालान्तर
में इन पिण्डों की
गक्ल नासपाती
जैसी हो गई होगी
ग्रीर फिर इनके

नुकीले भाग भी टूटकर इनसे अनग हो गए होगे। ये भाग इन ग्रहों के चन्द्रमा के रूप में हो गए होगे। हमारी पृथ्वी का भी नुकीला भाग टूटकर इससे अलग हो गया और चन्द्रमा वन गया। इस भाग के टूटने से जो स्थन खाली हुआ, उसमें पृथ्वी के ठंडी हो जाने पर पानी भर गया और वही हमारा आज का गहरा समुद्र वन गया।

#### भारतीय पाराणिक धारणा

इस सम्बन्ध में हमारी पौराणिक कथा भी बड़ी महत्त्व-पूर्ण है। सृष्टि के श्रारम्भ में श्रनन्त भगवान् शेपनाग .की कुण्डली पर शयन करते हुए क्षीरमागर में विश्राम करते थे। भगवान् की नाभि से कमल उत्पन्न होता है, जिसके दल चारो श्रोर फैले हुए हैं। भगवान् के नाभिकमश पर वैठे ब्रह्मा इस विचार में मग्न होते हैं कि मैं कौन हूँ, कहाँ हूँ और किसलिए ग्राया हूँ ? इतने में भगवान् के कानों के मैल से दो विशाल शरीरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। ये दोनों दानव ग्रापस में लड़ने लगते हैं ग्रौर लड़कर दोनों मर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी क्षीरसागर में बहता है ग्रौर उसी से मेदिनी वनती है। कुछ काल पर्यन्त मेदिनी के पुत्र के रूप में मगल नामक ग्रह जन्म लेता है। कालान्तर में मेदिनी के समुद्र-मन्थन से चन्द्रमा की उत्पत्ति होती है। ब्रह्मा ने मरीचि ग्रीर भृगु नामक दो मानसिक पुत्र उत्पन्न किये। इनके द्वारा सूर्य ग्रादि ग्रह उत्पन्न हुए।

#### पोराणिक श्रोर श्राधुनिक धारणाश्रों में साम्य

ऊपर जिन वैज्ञानिक सिद्धान्तो का वर्ग्न किया गया है, उनमे तथा पौराणिक रूपक मे वहुत-कुछ यामंजस्य है। ग्रनन्त भगवान् को इस ग्रनन्त ब्रह्माण्ड के रूप में माना जा सकता है। क्षीरसागर दूध-सरीखे उस चमकदार पदार्थ को कह सकते है, जो श्राकाशमण्डल मे नीहारिकाश्रो और ग्राकाशगंगा में देख पड़ता है। शेपनाग की क्ण्डली ग्रनन्त ब्रह्माण्ड में पसरी हुई नीहारिकाओं की कुण्डली है। कान के मैल से दो दैत्यों का उत्पन्न होना ग्रनन्त देश की किसी गुहा से दो मरे हुए वृहताकार पिण्डों का निकलना हो सकता है। दोनों का टक्कर खाना दोनो का लड़ना है। लड़ते-लड़ते दोनो नष्ट हो जाते हैं ग्रीर उनके शरीर का मैल एक वायव्य पिण्ड के रूप में परिणत हो जाता है, जिसे मेदिनी के नाम से पुकारा गया है। इस मेदिनी के मंगल ग्रह नामक पुत्र हुआ। कीन जानता है कि जीन्स की गणना के अनुसार मगल ग्रह कदाचित् पृथ्वी की नासपाती-सी शक्ल का टूटा हुम्रा नुकीला भाग ही हो ? चन्द्रमा के सम्बन्ध में तो सभी वैज्ञानिक यह स्वीकार करते है कि वह पृथ्वी से टूटकर ग्रलग हो गया है।

वास्तव में साँर मण्डल की उत्पत्ति कैसे हुई, यह अभी तक कोई प्रामाणिक रूप से सिद्ध करने में सफल नहीं हो सका है। सबने अपनी धारणाओं के अनुसार अपने सिद्धान्त जनाये हैं। हम यह नहीं कह सकते कि ये सिद्धान्त ठीं के नहीं हैं, परन्तु तर्क और वास्तविकता की कसौटी पर अभी तक कोई सिद्धान्त पूर्ण रूप से अन्तिम नहीं हो पाया है। हमें इस संबंध में यह देखना है कि पृथ्वी की कथा, जो उसकी चट्टानो तथा उसके विभिन्न स्तरो आदि में प्रकृति की कलम द्वारा लिखी हुई है, इस संबंध में क्या कहती है। भू-विज्ञान तो मुख्यत. उसी वात को ग्रहण करने को तैयार होगा, जो उसे घरती स्वयं वताएगी। अतः भू-विज्ञान के

क्षोजियों ने यही सिद्ध करने की चेप्टा की है कि पृथ्वी चाहे जैसे उत्पन्न हुई हो, पर एक समय उसकी दशा उत्तप्त लोहे के समान पिघले हुए पदार्थ की-सी ग्रवस्य रही होगी। पृथ्वी जैसी ग्राज हमें देख पडती है, ऐसी तो ग्रारम्भ में वह कदापि न थी । उस समय न इस पर जीव-जन्तु थे न मनुष्य । वृक्ष ग्रादि का होना भी उस समय ग्रसम्भव ही था। पर्वत, समुद्र, मैदान, घाटियाँ ग्रादि का भी पता न था। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध करने की चेप्टा की है कि जन्म के समय पृथ्वी पिघले हुए पदार्थों का एक पिण्ड मात्र था, जिसको घातु, पत्थर ग्रादि पदार्थों की घनी वाष्प चारो ग्रोर से घेरे हुए थी । इसलिए यह वादल के महापिण्ड के रूप में ग्रनन्त देश में भयानक वेग से नाचते हुए नूर्य की परिक्रमा करता देख पड़ता होगा। मूर्य के चारो ग्रोर वेग से घूमने के कारण इस पिण्ड की उष्णता ब्रह्माण्ड में फैलती जाती होगी और यह अत्यन्त उत्तप्त धयकता वादन धीरे-घीरे घनीभूत होकर सिमटता जाता होगा।

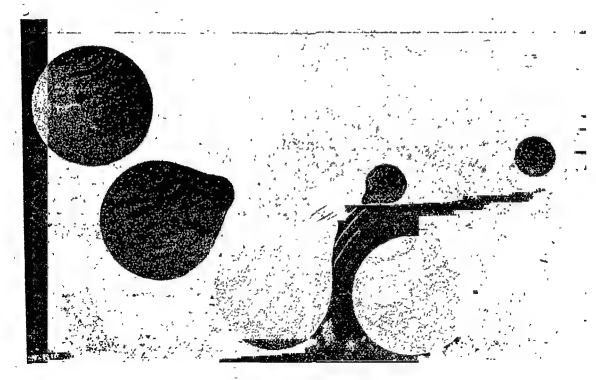
कहते हैं कि ज्यों-ज्यों इस पिण्ड का पदार्य घनीभूत होता गया, इसका आकार एक गोले के आकार-सा होता गया। जैसे-जैसे इस उत्तप्त महापिण्ड की आँच अनन्त देश में विखरती जाती थी, यह ठंडा होता जाता था। पत्थर, धातुएँ आदि, जो गैस के रूप में इस पिण्ड को आच्छादित किये हुए थे, अब द्रव रूप में परिणत होकर इस पर वरसते थे। यह द्रव रवड़ी के समान आधी पिघली घातुओं का मिथण था।

#### चन्द्रमा का जन्म

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, गणितज्ञो ने यह सिद्ध करने की चेप्टा की है कि इस प्रकार से घूमनेवाला पिण्ड धीरे-घीरे नासपाती की-सी शक्ल का हो जायगा। इस नासपाती का नुकीला भाग नाचने की तेजी में शेप भाग का साथ न दे सकने के कारण टूटकर अलग हो जायगा। जिस प्रकार नामपाती के नुकीले भाग के रूप में पृथ्वी सूर्य से अलग हो गई, उसी प्रकार पृथ्वी भी घूमते-घूमते जव नासपाती की-सी शक्ल की हो गई तो इसका नुकीला भाग भी इससे टूटकर अलग हो गया । यही टूटा हुआ भाग चन्द्रमा के रूप में अब भी पृथ्वी से सम्बन्धित है। वैज्ञा-निकों का विश्वाम है कि चन्द्रमा को पृथ्वी से ग्रलग हुए लगभग एक ग्ररव वर्ष हो गए। पृथ्वी के इतिहास में यह घटना वड़े महत्त्व की हुई। चन्द्रमा पृथ्वी का ही ग्रंग होने के कारण ग्राज भी पृथ्वी के ग्राकर्पण से वँधा हुग्रा है ग्रौर स्वयं भी पृथ्वी को ग्रपनी ग्रोर ग्राकर्पित किये रहता है। ज्वार-भाटा इसी का फल है।

जिस समय चन्द्रमा पृथ्वी से अलग हुआ, उस समय पृथ्वी भयानक वेग से घूम रही थी। सूर्य की परिक्रमा भी वह उन दिनों वड़े वेग से लगाती थी। उन दिनों पृथ्वी पर वड़ी-छोटी रातें ग्रीर दिन होते होंगे । साथ-साथ चन्द्रमा भी पृथ्वी से वैंघकर ब्रह्मांड में घूमता फिरता था। चन्द्रमा के पृथ्वी से ग्रलग हो जाने से पृथ्वीपिण्ड में लगभग २७ मील गहरा गड्ढा हो गया । कहते है कि कालान्तर में इसमें जल भरने लगा, जिससे यह गड्ढा गहरे सागर के रूप में परिणत हो गया । चन्द्रमा के ग्राकर्षण से पृथ्वी पर भयानक ज्वार श्राते थे, कारण पृथ्वीपिण्ड का पदार्थ उस समय तक भी घनी--भृत नही हो पाया था। वह ग्रर्द्ध-द्रव धातुत्रों ग्रीर पत्थरो का एक भीषण समुद्र-सा था। इस सागर में भयानक वेग से उवाल श्राते थे श्रीर इस उत्तप्त रवड़ी-जैसे पदार्थ को मीलों तक ऊपर उछाल देते थे। चन्द्रमा के कारण जव पृथ्वी पर ज्वार ग्राते थे, तो यह उत्तप्त पदार्थ भीपण लम्वाई-चौड़ाई श्रीर ऊँचाई की लहरो में विचलित हो जाता था। यही दशा चन्द्रमा की भी रही होगी। परन्तु चन्द्रमा की यह दशा शीघ्र ही समाप्त हो गई। चूँकि उसका पिण्ड छोटा था, इसलिए वह शीघ्र ही ठंडा हो गया था।

चन्द्रमा के अलग हो जाने से पृथ्वी के नाचने के वेग में काफी सुस्ती आ गई। पृथ्वीपिण्ड के पदार्थ में उस समय भीपण ज्वार आने थे। इसका भी पृथ्वी की नाचने की गति पर प्रभाव पड़ा और उसका वेग धीरे-धीरे कम होने तगा। पृथ्वी का पिण्ड ठंडा होने में पिघले हुए पदार्थ गाढ़े होकर जमने लगे। जिस प्रकार कढाई में धीमी आँच में औटने-वाले दूध पर धीरे-धीरे मलाई पड़ने लगती है और वह धीरे-बीरे गाढ़ी और मोटी होती जाती है, उसी प्रकार पृथ्वीपिण्ड के खौलते पदार्थ के ठंडे होने और गाढ़ा होने से उस पर भी मलाई-सी जमना आरम्भ हुई। यह मलाई की पपड़ी, जैसे-जैसे पृथ्वी ठडी होनी जाती थी, अधिकाधिक मीटी होती जाती थी। परन्तु आँच की भयानकता के कारण यह पपड़ी एकदम जमकर कड़ी नहीं हो पाई। ऐसा होने के लिए अभी लाखो वरस का समय चाहिए था।



चन्द्रमा का जन्म

वैज्ञानिकों के श्रतुसार पृथ्वी से ही चन्द्रमा का जन्म हुआ है। लगभग एक अख वर्ष पूर्व पृथ्वी का उत्तस गोला घूमते-घूमते नासगती की शक्त का होने लगा। नभी उसका उभरा हुआ अंश टूटकर अलग हो गया और उसके आसगस चक्कर लगाने लगा। यही हमारा चन्द्रमा है।

#### पृथ्वी की ग्रारंभिक दणा

पृथ्वी की ग्रारम्भिक दशा ठीक उसी प्रकार की थी जिस प्रकार इस्पात गलाने की भट्ठी में इस्पात की होती है। इस्पात जव पिघलकर पानी-सा हो जाता है तो उसमें भीपण उवान माते है भौर तब धातु वड़ी उछाज लेने लगती है। धीरे-धीरे यह उवाल आने बन्द होते है और तब ऊपर मैला श्राने लगता है। मैला हलका होने के कारण ऊपर श्राकर तैरता रहता है। भट्ठी की ग्रांच इतनी भीपए। होती है कि यह मैला भी पिघली हुई दशा में रहता है, परन्तु इस्पात की अपेक्षा इसमे वहने की गक्ति कम होती है। यदि भट्ठी को घीरे-घीरे ठडा किया जाय तो मैला जमकर मलाई के रूप में पिघले हुए इस्पात को ढक लेता है। मैले की वह पपड़ी, जैसे-जैसे भट्ठी ठडी होती जाती है, अधिकाधिक छोटी और घनी होती जाती है। परन्तु भीतर की बातु की गर्मी श्रीर दवाव के कारण इस पपड़ी मे दरारें-सी पड़ जाती है ग्रौर उन दरारो में नीचे से इस्पात ग्राकर भर जाता है। यदि भट्ठी श्रीर श्रधिक ठंडी कर दी जाय तो पिघला हुम्रा इस्पात धीरे-धीरे ठंडा होकर जमने लगेगा। इस्पात के पूर्व ही मैला जमकर कडा हो जायगा और ठंडा भी हो जायगा। परन्तु मैले की कड़ी पपड़ी के भीतर इस्पात पिघला हुया होने के कारण यदि कही पपड़ी टूट जाय तो पिघला हुग्रा इस्पात ऊपर ग्रा जाता है। इस भट्ठी के इस्पात को ठंडा होने और जमने में कई दिन लगेंगे। धीरे-धीरे मैला तो इतना ठंडा हो जायगा कि आप उस पर ग्रासानी से हाथ रख सकते है ग्रीर उस पर चढ़कर घूम भी सकते है, परन्तू इसको खोदने पर भीतर गर्मी रहेगी ग्रौर ग्रधिक खोदने पर बहुत सम्भव है कि किसी स्थान पर यदि इस्पात अभी ठडा न हो पाया हो, तो वह अब भी धधकता-सादीख पड़ेगा।

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पृथ्वी भी इसी प्रकार धीरे-धीरे ठंडी होकर वर्तमान रूप को प्राप्त हो गई है। ग्रारम्भ मे यह भी पिघली हुई धातुश्रो ग्रीर पत्थरो का एक भीषण कड़ाहा-सा था। इस धातुपिण्ड का मैला ऊपर ग्राकर धीरे-धीरे जमकर कठोर हो गया। यही पृथ्वी के चिप्पड के रूप हमें दिखाई देता है। धातुएँ ग्रादि ग्रविक समय तक पिघली दशा मे रही ग्रीर इसीलिए उनके ठंडे होने मे देर लगी। पृथ्वी के गर्भ में सम्भवत ग्रव भी ऐसी दशा हो कि यह पिघला हुग्रा पदार्थ ग्रभी पूर्णतया ठंडा न हो पाया हो ग्रीर धीरे-धीरे ठंडा होकर जमकर कठोर बन रहा हो। वैज्ञानिको ने खोज से यह सिद्ध किया है कि

पृथ्वी के चिप्पड़ का घनत्व पृथ्वी के गर्भ के पदार्थ की अपेक्षा कम है, अर्थात् पृथ्वी का चिप्पड गर्भ के पदार्थ से हलका है। इस विपय का पूर्ण विवेचन हम आगे के किसी अध्याय में करेंगे। यहाँ यह कह देना पर्याप्त है कि पृथ्वी के गर्भ का घनत्व बहुत-कुछ लोहा, इस्पात, निकिल, प्लैटिनम आदि धातुओं के समान है और पृथ्वी के चिप्पड़ का घनत्व लगभग उतना ही है, जितना धातुओं के मैंले का अधिकाश होता है। एक उल्लेखनीय वात यह भी है कि पृथ्वी के चिप्पड़ के पदार्थ में जो तत्त्व पाये जाते हैं, वे अधिकाश में बही है, जो कि धातुओं के गलाने से जो मैला बनता है उनमें पाये जाते है। ये वातें इस सिद्धान्त की पृष्टि करती हं कि आरम्भ में पृथ्वी की दशा किसी वड़ी भट्ठी में पिघलती हुई धातु के समान ही थी।

#### चिप्पड़ का निर्माण

हम ऊपर वता चुके हैं कि जब धातु के मैले की पपड़ी जम जाती है तो वह एकदम चिकनी सपाट नहीं होती। भीतर धातु के वरावर खौलने से पपड़ी में जगह-जगह फफोले और दरारे भी पड़ जाती है। ये फफोले और दरारें पपड़ी के ठंडी होने श्रीर कड़ी होने पर बाद में वैसी ही बनी रहती हैं। दरारो के भीतर धातु श्राकर जम जाती है। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पृथ्वी पर जो निचाई-ऊँचाई, पर्वत-घाटियाँ तथा सागर श्रीर मैदान दिखाई देते है, ये सव मैले की पपड़ी के फफोले ग्रौर दरारों के समान ही वने होंगे। पृथ्वी का चिप्पड़ विल्कुल मैले के समान ही घीरे-घीरे जमकर कड़ा हुग्रा है, इसलिए इसमें भी उसी के समान स्रारम्भिक फफोले ग्रौर दरारे वन गई। कालान्तर में ये फफोले बड़े-बड़े पर्वतों के रूप में परिवर्तित हो गए श्रीर दरारों मे जल भर गया, जिससे नदियों, भीलो श्रीर सागरो तथा महासागरों की उत्पत्ति हुई। परन्तु इस ग्रवस्था तक पहुँचते-पहुँचते पृथ्वी पर जो ग्रजीव विपत्तियाँ ग्राई, वे भी उल्लेखनीय है।

जब पृथ्वी का पिण्ड इतना ठडा हो गया कि उसके ऊपरी तल पर १२००° की ग्रॉच रह गई, तो ऊपर की पपड़ी जमकर कठोर होना ग्रारम्भ हुई। जब ग्रॉच घटते घटते ३७०° तक पहुँची, तो भयानक दवाव के कारण उस समय के वायुमण्डल के जल की वाष्प कुछ-कुछ घनी होने लगी ग्रौर पानी वनने लगा। ये दिन वड़े ही भीषण थे। सारी घरती गली हुई धातुग्रों ग्रादि का एक भीषण महासागर-सा था, जिसकी ध्वकती हुई ग्रॉच ग्राकाश में बहुत ऊँचे तक पहुँचती थी। विजली कौष रही थी। वादल



जन्म के लादों वर्ष बाद जब पृथ्वी के ऊपर की पपनी जमने लगी, तब उस पर प्रकृति का भीषण ताण्डव आरम्भ हुआ। गली हुई धातुओं के उम धधकते महासागर में व्यालामुखियों के भयानक उवाल आते थे! ऊपर से पिचली हुई धातुओं और पत्थरों की अग्निवर्षी होती थी!

कड़क रहे थे। घरती काँप रही थी। ज्वालामुखी उवले पडते थे। ज्यो-ज्यो ग्राँच घटती जाती थी, त्यों-त्यों घातुग्रों के वादल द्रव वनकर वरसने लगते थे। उस समय घरती का पदार्थ ग्राधे गले हुए पत्थरों ग्रीर चट्टानों का वना था ग्रीर उन्हीं के ऊपर पिघली हुई घातुग्रों ग्रीर पत्थरों की भयानक ग्राग्निवर्षा होती थी। तब ग्राँच कुछ, नरम होने पर घरती पर जलवर्षा गुरू हुई।

वह जल वरसते ही भाप वन जाता था और उड जाता था। धीरे-धीरे चन्द्रमा के स्थान पर जो गड्ढा हो गया था, उसमें जल एकत्र होकर भरने लगा। वह जल भयानक रीति से खीलता था। उसका तापक्रम १५०° से कम न रहा होगा। परन्तु उस समय का वायुमण्डल अत्यन्त घना था और उसके भीपण दवाव के कारण पानी आजकल के १००° के वदले लगभग २००° पर उवलकर भाप वनता था। जल से वह गड्ढा भर जाने पर उसमें खीलते पानी का भीपण सागर लहराने लगा। वढते-वढते इस सागर ने सारी घरती को ढक लिया। यह जल अत्यन्त उत्तप्तावस्था में था। इधर भीपण उछाल और लहरें खाता हुआ यह जल पृथ्वी को पीड़ित किये था, उधर आसमान में मेघ निरन्तर छाये रहते थे। लगातार धुँआधार वर्षा होती थी। लाखों वर्ष तक इसी तरह जल के उवलने और वरसते रहने से अंत भें आँच धीरे-धीरे घटती गई।

#### सागर कैसे वने ?

धरती के ऊपर चारों स्रोर जल-ही-जल था। यह जल धरती के वहुत-से पदार्थों को स्रपने में घुलाता जाता था। बहुत-से नए पदार्थ भी जमा होते जाते थे। इस प्रकार धरती के पिण्ड के बहुतेरे भाग का पदार्थ जल में घुल जाने से उनका स्थान खाली हो गया श्रीर वहाँ जल भर गया। परन्तु बहुत-सी जगह जल में घुल न सकी, इसलिए वह ऊँची रह गई। उस समय स्नन्त देश में धरती की श्रांच बड़ी तेजी से बिखरती जाती थी। परन्तु साथ ही सिकुड़ने के कारण धरती के भीतर की श्रांच प्रचण्ड होती जाती थी। यह किया ग्राज तक जारी है। परन्तु ये दोनो कियाएँ उन दिनों की उग्र स्रवस्था से ग्राज परिमाणतः बहुत घटी हुई है।

इस प्रकार धीरे-धीरे जल के ऊपर थल दिखाई देने लगा। उस समय वादल तो घरती पर निरन्तर छाये ही रहते थे और मूसलाधार वर्षा भी होती थी, साथ ही ग्रांधी ग्रौर तूफान भी बड़े वेग से चलते थे। भूकम्प और ज्वाला-मुखी ग्रलग पृथ्वी को पीड़ित करते थे। घीरे-धीरे भूकम्प, ज्वालामुखी ग्रीर जलवर्षा घटी ग्रीर मूखी भूमि निकलने लगी ग्रीर कडी पडने लगी। घरती के निरन्तर सिकुड़ने ग्रीर जल में ग्रनेको पदार्थों के घुल जाने से पृथ्वी नीची-ऊँची ग्रीर ऊवड़-खावड़ हो गई। दूध पर की मलाई की तरह का चिप्पड़ कुछ मोटा हो गया। उसके भीतर दहकती हुई ग्राग, पिघली हुई चट्टानें ग्रीर विल्कुल गर्भ के भीतर की ग्रत्यन्त घनी ग्रीर उत्तप्त लोहे की वायु भरी हुई रह गई। इसमें ग्रव भी महाभयानक तूफान उठते रहते हैं, जिनसे धरती का ऊपरी चिप्पड़ कही-कही ग्रीर कभी-कभी ग्राज-कल भी काँप जाता है।

#### जल ग्रौर स्थल भाग का विभाजन

सूखी धरती धीरे-धीरे बढ़ने लगी। जो भाग जल मे घुल नही सका, वह जसकर कड़ी चट्टानो के रूप में रह गया। इन चट्टानो पर निरन्तर वर्षा होने से जल की धाराएँ बड़े वेग से नीचे की ग्रोर वहती थी ग्रीर उसी के साय-साथ चट्टाने कट-कटकर वालू और मिट्टी के रूप मे समुद्र मे पहुँच जाती थी। कालान्तर मे ये मिट्टी ग्रीर वालू के ग्रंवार फिर कडी चट्टानो के रूप में जल के वाहर पर्वत बनकर निकल म्राते थे। ये कियाएँ म्राज भी जारी है। **ब्रागे के प्रकर**गों में हम वतायेंगे कि किस प्रकार वायु, नदियाँ, भीलें, सागर, ग्रादि पृथ्वी के चिप्पड़ को निरन्तर बनाने ग्रीर विगाड़ने की किया में संलग्न है, जिससे जल-स्थल का उलट-पुलट निरन्तर होता रहता है; भूचाल क्यो ग्राते है तथा ज्वालामुखी पहाड़ क्या है; निदयाँ कव ग्रीर कैसे वनी तथा वे किस किया में सलग्न है, भ्रादि-भ्रादि। इन बातों का पता भू-विज्ञान की सहायता से इसी सिद्धान्त पर लगाया गया है कि 'जो म्राज हो रहा है वैसा ही कल भी हो चुका होगा।' इसी सिद्धान्त, कल्पना ग्रौर तर्क के बल पर मनुष्य ने अपनी पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा को ज्ञान्त करने की चेष्टा की है। यह आगे चलकर मालूम होगा कि वह सत्य के कितने निकट पहुँच गया है।

घरातल का विकास बहुत धीरे-धीरे ग्रौर ग्रत्यन्त सुदीर्घ काल में हुग्रा। वैज्ञानिको का ग्रनुमान है कि पृथ्वी पर एशिया या जम्बूहीप ही सबसे प्राचीन महाद्वीप है, जिस पर जीवन की सृष्टि ग्रारम्भ हुई। पृथ्वा की जीवनी की लम्बी कहानी को प्रकृति स्वयं चट्टानों पर ग्रंकित करती जाती है। इसी से हमें उसका कुछ पता लगता है। इन चट्टानों पर ग्रंकित कथा को पढ़ने के लिए उनकी वनावट ग्रादि का ज्ञान होना ग्रावश्यक है। यही भूशास्त्र की सबसे पहली सीढ़ी है।



## पुरानी और नई ढुनिया

इस स्तंभ के श्रंतर्गत पृथ्वी की सतह पर के जल श्रौर स्थल के उस विशाल क्षेत्र के भीगोलिक रूप का दिग्दर्शन किया गया है, जिसे हम श्रपनी 'दुनिया' कहकर पुकारते है श्रौर जो दो गोलाद्धों के रूप में चित्रित किया जाता है।

अपने निवासस्थान भूपृष्ठ प्रथवा पृथ्वी के घरातल के विषय में मनुष्य ने जो जान प्राप्त किया है, उसे 'भूपृष्ठ-विज्ञान' अथवा 'भूगोल' के नाम से पुकारा जाता है। भूगोल के प्रध्ययन से हमें घरातल की प्राकृतिक वनावट का ज्ञान प्राप्त होता है। इस शास्त्र के प्रध्ययन से हमें यह ज्ञान होता है कि घरातल का कितना भाग जलमग्न है ग्रीर कितना सूखा भूखण्ड; भूखण्ड का कौन-सा भाग चौरस मैदान है ग्रीर कहाँ पर विश्ञाल पर्वतशृद्धलाएँ है; किस प्रकार ऋतु-परिवर्तन होता है
ग्रीर कैसे वर्षा होती है; कौन-से भाग शीतप्रधान है ग्रीर कहाँ पर भीपग् गर्मी पडती है; कहाँ पर नदी, भील ग्रीर हरे-भरे मैदान है ग्रीर कहाँ पर जलविहीन सक्भूमि है।
केवल इतना ही नहीं, हम इसके द्वारा यह भी जान सकते हैं कि भूपृष्ठ की प्राकृतिक ग्रवस्था में विभिन्नता नथी है?

सर्वत्र एक ही सी ऋतु, एक ही सी पैदा-वार, एक-सी वनस्पति तथा एक ही से पश्-पक्षी ग्रीर मनुष्य क्यो नहीं होते हैं ? कही पर शीत-वता, तो कही पर उप्णता की पराकाष्ठा वयों मिलती है?



समस्त भूपृष्ठ पर एक ही सी त्रायु क्यों नही चलती और कही पर कम और कही पर ग्रीधक वर्षा क्यों होनी हैं?

पृथ्वी एक विशाल गोला है

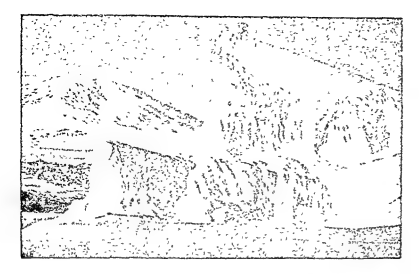
भूपृष्ठजास्त्र के अध्ययन करने वालों ने यह सिद्ध कर दिया है कि हमारी पृथ्वी दरअसल एक वडा गोला है। जब हम जल या स्थल पर यात्रा करने हैं, तो ऐसा जान पड़ता है मानो पृथ्वी चपटी है। पर अब में कई हजार वर्ष पहले ही लोग समभ गए थे कि पृथ्वी चपटी नही है। यह हमें चपटी केवल इसलिए मालूम होती है कि हम एक समय में इसका बहुत ही थोड़ा भाग देख सकते हैं। पृथ्वी का व्यास इतना विज्ञाल है कि उस पर हमारी स्थित दरअसल आबे मील व्यासवाली एक विज्ञाल गेद पर रेंगनेवाली मक्खी के समान है। ऐसे विज्ञाल गोले का ज्ञान भला मक्खी को कैसे होगा! एक समय था जब लोगों की दृढ घारणा थी कि पृथ्वी



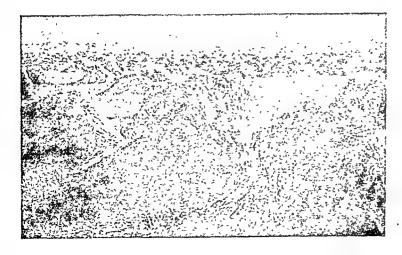
#### पृथ्वी के दो गोलाई

जी पुरानी श्रीर नर्ट दुनिया के नाम से विख्यात है। बार्ड श्रीर पूर्वाय गोलाई है, जिसमें एशिया, योरप श्रीर श्रमीका महाद्वीप सम्मिलिन हैं। दाहिनी श्रोर पश्चिमी गोलाई है, जिसमें केवल उत्तरी श्रीर दक्षिणी श्रमेरिका महाद्वीप है। चपटी है। उन दिनों लोग ग्रपनी धार-गाम्रों पर इतना श्रधिक विज्वास करते थे कि किसी प्रकार भी वे उनका विरोध सहन नहीं कर सकते थे। जब पृथ्वी के ग्राकार प्रकार

के विषय में







कुछ विद्वानों ने प्रचलित मत के विरुद्ध यह सिद्ध करने की चेप्टा की कि पृथ्वी गोल है, तव लोगों ने उनका वड़ा तिरस्कार किया। कुछ लोगों को इसी कारण वड़ी यन्त्रणाएँ और कप्ट भेलने पड़े। परन्तु घीरे- घीरे लोगों के विश्वास में परि- वर्तन हुआ और अंत में उन्हें भी यह विश्वास हो गया कि वास्तव में पृथ्वी गोल है।

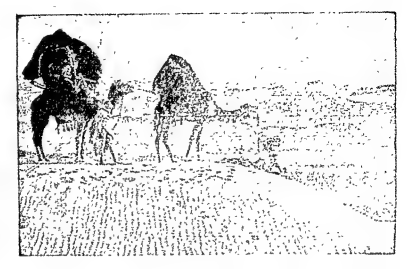
श्रावृत्तिक खोज श्रीर श्रावि-प्कारों के युग में लोगों का ज्ञान उतना परिमित नहीं है जितना उन दिनो था. जब यात्राग्रो के साधन नही थे। उन दिनों लोगों का जान केवल देश के उसी भाग तक सीमित था, जहाँ तक वे ग्रासानी से ग्रा-जा सकते थे। ग्राजकल तो लोगों ने सारी पृथ्वी की परिक्रमा कर डाली है और यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी का ग्राकार नारंगी से मिलता-जुलता है। ज्योतिप-विज्ञान की सहायता से मनुष्य ने यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी ग्राकाश के ग्रन्य ग्रहों के समान ही एक ग्रह है और सब ग्रहों की भाँति वह भी गोले के ग्राकार की है। परन्तु इसका आकार

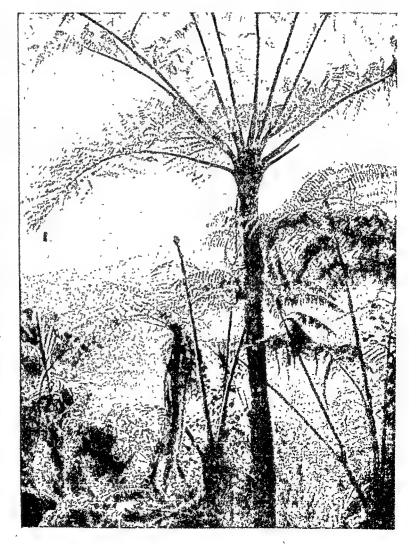
घरातल के विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों की भाँकियाँ—(१) ( ऊपर ) ध्रुवों के घ्रास-पास का शीतकटिवन्थ का वीरान प्रदेश, जहाँ केवल वर्फ-ही-वर्फ छायी देख पड़ती है। (बीच में) चीड के बनवाला प्रांन,

जहाँ जाडों में भीषण सर्गा रहती है। ( नीचे ) बास के मीलों लवे मैटान, जहां वृत्त नाम मात्र को भी नहीं हैं, किन्तु अच्छी खेती होने लगी है। पूर्णतया गोले के समान नहीं है। इसका कारग यह नहीं है कि उसके घरातल को ऊँचे-ऊँच पर्वत, गहरी घाटियाँ, सागर ग्रादि ऊबड्-खावड् वनाये हुए है। पृथ्वी के गोले के विशाल ग्राकार के मामने यह ऊँचाई-नीचाई नगण्य-सी है। इसलिए धरातल की इस ऊँचाई-नीचाई का पथ्वी के ग्राकार पर तनिक भी प्रभाव नहीं पड़ता। जिस प्रकार नारंगी गोल होते हुए भी ऊपर ग्रीर नीचे के सिरो पर कुछ चपटी होती है तथा उसके पेटे का भाग कुछ अधिक गोलाई लिये रहता है, उसी प्रकार हमारी पृथ्वी भी नीचे श्रीर ऊपर के सिरो पर नारंगी के समान ही कुछ-कुछ चपटी है ग्रीर इसके पेटे का भाग भी कुछ श्रधिक गोलाई लिये हुए है। यदि पृथ्वी की परिधि नापी जाय तो पेटे की परिधि शेष भाग की परिधि की अपेक्षा कुछ ग्रधिक ग्रीर ऊपर-नीचे के चपटे भागों.पर नापी गई परिधि लेख परिधि की ग्रपेक्षा कुछ कम होगी। ध्रुवों पर पृथ्वी की परिधि २४,६०२ मील और विपुवत्-रेखा पर वही २४५६० मील है।

धरातल के विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों की कांकियां—(२)

( कपर ) उजार मरखंदरा का दूरय, जहाँ खजूर के नृतों को छोड़कर कोर पेड़-पीधा नहीं होता। आधी के कारण यहाँ बालू के बेट-बेट टीले रोज बनते-विगरते साले हैं। (नीचे) उपण कटिबंध का प्रदेश, जहाँ प्राय: नाल भग पर्या होती हैं और घने बन पांचे जाते हैं।





#### पृथ्वी की गोलाई के विविध प्रमाण

पृथ्वी का धरातल चपटा नही है। यह कई प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है। उदाहरए। के लिए यदि हम समुद्र के किनारे पर खड़े होकर सामने की श्रोर जाते हुए जहाज को देखें तो पता चलेगा कि पहले केवल जहाज का निम्नभाग हमारी आँखों से ओभल होने लगता है। तलभाग के वाद जहाज के विचले हिस्से की बारी आती है श्रौर श्रन्त में ऊपरी सिरा या मस्तूल भी क्षितिज में मिलकर श्रदृश्य हो जाता है। यदि पृथ्वी का घरातल गोल न होकर चपटा होता तो पहलेपहल जहाज का तलभाग हमारी नजर से गायव न होना चाहिए था । वैसी हालत में, सबसे पतला हिस्सा होने के कारए। पहले जहाज का मस्तुल ही श्रांखों से श्रोभल होता श्रीर तले की वारी अन्त में श्राती। जहाज का तलभाग भ्रद्ध्य हो जाने के वाद किसी चट्टान या टीले के सिरे पर चढकर देखने से वह फिर दिखाई पड़ता है। ये वातें तभी हमारी समभ में ठीक-ठीक ब्राती है, जब कि हम यह मान लेते है कि जहाज को जिस घरातल से होकर गुजरना पड़ता है, उसका स्वरूप सपाट नहीं विक वर्नुलाकार है।

पृथ्वी के घरातल के वर्तुलाकार होने का दूसरा प्रमाग्य यह है कि धरातल से हम जितना ही अधिक ऊँचा उठते हैं, हमारा क्षितिज भी उतना ही अधिक विस्तृत होता जाता है। यदि हम समुद्र के किनारे खड़े होकर अपनी आँखों को पृथ्वी की सतह से ६ फीट की ऊँचाई पर रखते हुए देखे तो हम सामने तीन मील तक देख सकते हैं, परन्तु यदि हम किसी ऐसे टीले पर चढ़ जाएँ, जो पृथ्वी के घरातल से ६६ फीट की ऊँचाई पर हो तो हमें १० मील तक दिखाई दे सकता है। फिर यदि हम और भी ऊँचे चढ़कर समुद्र के किनारे के घरातल से १८६ फीट ऊँचे किसी प्रकाशस्तम्भ पर खड़े होकर सामने नजर दौड़ाएँ तो क्षितिज की दूरी १५ मील की मालूम होगी। अधिक ऊँचाई पर चढकर देखने से क्षितिज का वढ़ते जाना वर्त्तुलाकार घरातल में ही सम्भव है, समतल में नहीं।

पृथ्वी की सतह के गोलाकार होने का तीसरा प्रमाण हमें जल की सतह पर किए गए निम्नलिखित प्रयोग में मिलता है। तीन खम्भों को आपस में एक-एक मील का अतर देकर जल में एक पंक्ति में इस प्रकार रिखए कि जल के ऊपर निकले हुए उनके सिरे लम्बाई में बराबर हों। अब यदि एक दूरवीन के सहारे इन्हे इस तरह देखा जाय कि पहले और तीसरे खम्भे के सिरे ठीक एक सीध में

हों तो हमें मालूम होगा कि वीच का खम्भा इन दोनों से वड़ा है। इसका कारण यही है कि पानी की जिस पट्टी पर ये खम्भे खड़े किए गए है, उसका धरातल एकदम समतल नहीं विल्क वर्त्तुलाकार है। दूसरी कोई वात इस शंका का समाधान नहीं कर सकती।

पृथ्वी के धरातल की गोलाई का एक सवूत यह भी है कि जब कभी भी चन्द्रग्रह्गा होता है तो चन्द्रमा के ऊपर पृथ्वी का जो प्रतिविम्ब पड़ता है वह हमेगा गोलाकार होता है। यदि पृथ्वी का ग्राकार गोल न होकर किसी दूसरे ढंग का होता तो चन्द्रमा पर पड़नेवाली उसकी छाया भी गोलाकार न दिखलायी पडती।

प्रायः पृथ्वी के गोलाकार होने के सम्बन्ध में यह दलील भी दी जाती है कि कोई श्रादमी पृथ्वी के किसी भी बिन्दु से रवाना हो थौर सीधा चलता चला जाय तो वह पृथ्वी की परिक्रमा करता हुआ फिर उसी स्थान-विन्दु पर पहुँच जायगा। परन्तु इससे यह सिद्ध नही होता कि पृथ्वी का धरातल नारंगी की तरह गोल श्रर्थात् वृत्ताकार है। इससे केवल इतना ही सावित होता है कि यह चपटी न होकर वर्त्तुलाकार है। यदि पृथ्वी को लौकी की शक्ल का मान लें तो भी यह सम्भव है कि एक निश्चित बिन्दु से यात्रा आरम्भ करके सीधे चलता हुआ व्यक्ति फिर निश्चित विन्दु पर ही लौट आएगा।

पृथ्वी के घरातल के गोल होने का सबसे सरल और सबसे बढ़िया प्रमाण तो यह है कि क्षितिज के घरातल में हमेशा उतने अंश के कोण का परिवर्तन होता है, जितना कि हमें पृथ्वी के घरातल पर एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा में लगता है! चाहे हम किसी भी दिशा में या किसी भी स्थान से चलना आरम्भ करें, जितनी दूर हम पृथ्वी की सतह पर चलेंगे क्षितिज में कोण का परिवर्तन ठीक उसी के हिसाब से होगा।

चूंकि तारे हमारी पृथ्वी से बहुत ही अधिक दूरी पर है, इसलिए यदि पृथ्वी गोल न होकर सपाट होती तो हमारे यात्रा करते समय तारे हमेशा एक ही दिशा में बने रहते। पर चाहे जिस किसी दिशा में भी हम यात्रा क्यों न करें, हम देखेंगे कि नये-नये तारे लगातार हमारी आंखों के सामने आएँगे। यह पृथ्वी की गोलाई का श्रेष्ठ प्रमाण है। अंत में रिक्को नामक विद्वान् ने समुद्र पर गोल सूर्य के अण्डाकार प्रतिविम्व को देखकर गिणत हारा अन्तिम रूप से प्रमाणित कर दिया है कि पृथ्वी का घरातल गोल है; क्योंकि ऐसा होना वर्त्तुलाकार वरातल पर ही संभव है।

#### पृथ्वी का परिमास

पृथ्वी की सम्पूर्ण परिक्रमा करने से ही उसकी नाप की जा सकती है। परन्तु प्राचीन काल में पृथ्वी की परिक्रमा करना सर्वथा ग्रसम्भव था। इसिनए लोग पृथ्वी के ग्राकार ग्रीर परिमाण के विषय में बहुत दिनों तक ग्रनिम्न रहे। २००० वर्ष से ऊपर हुए इराटस्थनीज नामक एक यूनानी विद्वान् ने सर्वप्रथम पृथ्वी के परिमाण की गणना की थी। उसकी गणना के ग्रनुसार पृथ्वी की परिधि की लम्बाई ३००० मील ग्रांकी गई थी। परन्तु ग्राधुनिक बैज्ञानिकों ने लगभग सम्पूर्ण पृथ्वीतल को कई बार नाप डाला है। उनके ग्रनुसार पृथ्वी की परिधि की लम्बाई लगभग २४,००० मील ( ध्रुवों पर २४,६६० तथा विपुवत् रेला पर २४,६०२ मील) है।

पृथ्वी के दोनों चपटे सिरों का नाम श्रुव है। ऊपर का सिरा 'उत्तरी ध्रुव' श्रौर नीचे का सिरा 'दक्षिणों ध्रुव' कहलाता है। ध्रुवों के बीच पृथ्वी के व्यास की लम्बाई ७८६६ मील है। मध्य में उसकी लपेट पर पूर्व-पिच्चम का व्यास ७६२६ मील के लगभग है। सम्पूर्ण घरातल का क्षेत्रफल १६ करोड़ ७० नाख बर्गमील है। घरातल का दोनिहाई से श्रिधक भाग जलवेष्टित है। शेप स्थलभाग है।

#### महाद्वीप श्रीर महासागर

श्राधुनिक काल में घरातल के स्थलभाग को कई विञाल भूखण्डो में विभाजित किया गया है। इन भूखण्डो या महा-दी में के नाम श्रीर क्षेत्रफल श्रागे की तालिका से स्पष्ट है।

स्थलखंड		चेत्रफल	
एशिया	?	,६३,६८,५००	वर्गमील
योरप		35,50,000	.,
ग्रफ़ीका	१	,20,62,000	"
उत्तरी ग्रमेरिका		७६,२३,०५०	17
दक्षिग्ी ग्रमेरिका		६८,६१,०००	"
ग्रास्ट्रेलिया	X .	३०,१४,०५०	"
पॉलीनीशिया	लगभग	4,00,000	"
ग्रटनाण्टिक तथा हिन्द महासागर के डीप	11	२,५०,०००	"
ध्रुव-प्रदेश	"	20,00,000	,,
सम्पूर्ण स्थल का क्षेत्रफल			
जिस प्रकार स्थलभाग व	त विशाल	। खण्डों का नाम	'មहाद्वीप'
रख लिया गया है, उसी	प्रकार	धरातल के र	जलमण्डित
भाग के भी कई महान् खण्ड किए गए है ब्रीन प्रत्येक को			
'महासागर' के नाम मे पुकारा जाता है। ये पाँच है।			
इनके क्षेत्रफल ग्रादि निम्न	ा तालिव	न के अनुसार	है.−
महासागर		चेत्रफल	
प्रशान्त (पैसिफिक) महार	क्षागर ६	,38,58,000	वर्गमील
ग्रटलाण्टिक महासागर	ą	,१४,३०,०००	"
हिन्द महासागर	२	,53,40,000	11

ग्राकंटिक या उत्तरी-महासागर ५५,४१,६००

त्रण्टाविटक या दक्षिगी महासागर २०,००,०००

23,28,00,500



सम्पूर्ग क्षेत्रफल

हमें सूर्य के परिश्रमण की जो श्रान्ति होती है, वह केवल इसलिए कि पृथ्वी श्रपनी घुरी पर घूम रही है यह शब्सुत कोटोशाक उत्तरी शुम्मदेश में लिया गया था। कोटो-यत्र का रख दिक्वन की श्रोर था श्रोर चार घंटे तक वह एक ही स्थान में स्वता गया था। एक ही निगेटिव स्लेट पर क्षाराः १०, ११, १२, १ श्रीर २ वजे दिन को १ फोटो लिये गए थे। इस फोटो में स्पष्ट दिखाई दे रहा है कि किस प्रकार मूर्य का उदय हुआ श्रीर घीरे-घीरे आकाश में चढ़कर श्रंत को वह श्रम हो गया। पास्तव में पूर्व एक स्थिर नजत्र है। हमें उसके परिश्रमण का जो श्रम होना है, वह केवल पृथ्वी के आवर्षन के कारण ही है। ृ इन विशाल जलखण्डों के अलावा पृथ्वीतल पर 'सागर', 'भील' आदि अनेको छोटे जलखण्ड भी है। इसी प्रकार महाद्वीपों के अतिरिक्त अनेको छोटे स्थलखण्ड भी है, जो 'द्वीप' या 'टापू' के नाम से पुकारे जाते है।

#### पूर्वीय और पश्चिमी गोलाई

सम्पूर्ण भूपृष्ठ अथवा भूमंडल को आज दो भागों में विभाजित समका जाता है। एक में एकिया, योरप, अफ्रीका और आस्ट्रेलिया है। दूसरे भाग में उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका है। प्रथम विभाग के उत्तर में उत्तरी हिम-महासागर शौर दक्षिण में हिन्द तथा दक्षिणी हिम-महासागर है और पूर्व तथा पिक्चम में कमश प्रशान्त तथा अटलाटिक महासागर है। दूसरे विभाग के पूर्व में अटलाटिक और पिक्चम में प्रशान्त महासागर है तथा दक्षिण में दक्षिणी हिम-महासागर और उत्तर में उत्तरी हिम-महासागर है। अस्ट्रेलिया के ईशान कोण में पैसिफिक महासागर के

विज्ञाल दक्ष स्थल पर मानचित्र में कई नन्हें-नन्हें टापू देखें जाते हैं। इन सबके समूह को 'पाँली नीशिया' कहते हैं। इसी तरह उत्तरी और दक्षिगी ध्रुवो पर भी वर्फ से ढका स्थल का वडा विस्तार है।

एक समय था जब पूर्वीय गोलाई के लोगों का भूगोल-विषयक ज्ञान केवल एशिया, योरप, तथा अफीका महाद्वीपों तक ही सीमित था। अतः इस पूर्वीय गोलाई के लोगों को जब अमेरिका आदि का ज्ञान हुआ, तब उन्होंने उनको 'नई दुनिया' के नाम से पुकारना आरम्भ किया। तब से पूर्वीय गोलाई 'पुरानी दुनिया' के नाम से असिट हुआ।

पृथ्वी का स्थल और जल के अतिरिक्त एक तीसरा महत्त्वपूर्ण भाग और भी है। इसे हम 'वायुमण्डल' के नाम से पुकारते हैं। वायुमण्डल पृथ्वी को दो मौ मील की ऊँचाई तक मण्डित किये हुए है। इसका विस्तृत हाल आगे के एक खंड में वनाया गया है।

## पृथ्वी का आवर्त्तन और परिभ्रमगा

उपर हम इस बात की चर्चा कर चुके है कि पृथ्वी गोल है। ग्रव हम ग्रापको यह महत्त्वपूर्ण तथ्य वतलाना चाहते है कि वह स्थिर नहीं है, विक लट्टू की तरह ग्रपनी घुरी पर घूमते हुए एक नियत कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करती है। भूगोल के ग्रध्ययन के लिए पृथ्वी की इन दोनों प्रकार की गितयों का हाल जानना ग्रावब्यक है।

परिश्रमण किया करती हैं। वह सूर्य के चारों श्रोर परिश्रमण किया करती हैं। सूर्य की परिक्रमा के साथ-हीं-साथ पृथ्वी श्रपनी काल्पनिक धुरी पर भी सदैव घूमती रहती है। पृथ्वी के लट्टू की तरह घूमने की चाल को 'श्रावर्त्तन' श्रथवा उसकी 'दैनिक गति' कहते हैं। इस प्रकार श्रपने चारों श्रोर घूमने में वह एक दिन श्रीर रात का समय लेती है। उसके सूर्य के चारों श्रोर घूमने की गति को 'परिश्रमण' या 'वापिक गति' कहते हैं, क्योंकि इस परिश्रमण' या करले में पृथ्वी को एक वर्ष लगता है।

एक समय था, जब कि लोगों का दृढ़ विश्वास था कि पृथ्वी स्थिर है ग्रीर सूर्य तथा ग्राकाश का सारा नक्षत्रमण्डल ही पृथ्वी के चारों ग्रीर घूमता है, इसी कारण रात ग्रीर दिन होते हैं। परन्तु धीरे-धीरे लोगों की यह धारणा बदल गई। उनकी समभ में ग्रा गया कि जिस प्रकार चलती हुई रेलगाड़ी में बैठे मनुष्य को रेलगाड़ी के बदले किनारे की भूमि चलती हुई प्रतीत होती है, उसी प्रकार पृथ्वी के च नते रहने पर भी प्रतीत यही होता है कि सूर्य चलता है। पृथ्वी का घूमना सिद्ध करने के लिए ग्रव 'जायरोस्कोप'

नामक ग्रद्भुत यंत्र की सहायता ली जाती है। इस यंत्र की यह विशेषता है कि यदि उसकी कीली किसी तारे की ग्रोर साध दी जाय ग्रौर उसी की मीध में पृथ्वी के दूसरे पदार्थ रक्खें जाय, तो पृथ्वी के घूम जाने से इन पदार्थों की दिशा वदल जायगी, परन्तु कीली वरावर उसी तारे की ग्रोर सधी रहेगी।

पृथ्वी की धुरी

देखने मे सूर्य पूर्व मे निकलते और पश्चिम में अस्त होते प्रतीत होता है, परन्तु वास्तव में पृथ्वी ही अपनी धुरी पर पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती हैं। पृथ्वी की यह घुरी एक काल्पनिक रेखा मानी जाती हैं, जो पृथ्वी के केन्द्र से होकर उसके उत्तरीं और दक्षिणी चपटे सिरो को मिलाती हैं। पृथ्वी का प्रतीक 'ग्लोव' इसी कल्पित धुरी पर घूमता दिखाया जाता है। पृथ्वी समान गित से इस धुरी पर निरन्तर घूमती है। परन्तु गोलाकार होने के कारण उस के सब भागों के घूमने की गित की तेजी एक-सी नहीं है। धुरी के निकटवाले भागों की अपेक्षा धुरी से दूरवाले भाग कहीं अधिक बेग से घूमते हैं। पृथ्वी के मध्य के धरातल पर घूमने का वेग सबसे अधिक अर्थात् १००० मील प्रति

घण्टे से भी ऊपर है। मध्य के उत्तर या दक्षिण के भागों में यह वेग घीरे-घीरे कम होना जाता है, यहाँ तक कि ठीक उत्तरी ग्रीर दक्षिणी सिरों पर पृथ्वी स्थिर प्रतीत होती है, क्योंकि उन स्थानों में घूमने का वेग नहीं के वरावर है। किमी लट्टू अथवा ग्लोव को उसकी घुरी पर घुमाने से उपर्युक्त वातें समभने में सहायता मिलती है।

ग्लोब को देखते से एक विशेष वात यह मालूम होती है कि उसकी धुरी लंजवत् खड़ी नहीं है, वरन् एक ग्रोर को भुकी हुई है। वास्तव में पृथ्वी की काल्पनिक धुरी भी इसी भांति एक ग्रोर को भुकी रहती है। पृथ्वी की धुरी का उसके परिक्रमा-पथ से सदैव ६६.२५० कोएा का भुकाव रहता है। यदि वह भुकी न होती, तो परिश्रमएा के मार्ग

से सदैव समकोण वनाती । श्रावर्त्तनश्रीर परिश्रमण

पृथ्वी श्रीर सूर्य का सम्बन्ध वडे महत्त्व का है। पृथ्वी सूर्य की निरन्तर पिरकमा किया करती है। पृथ्वी की डस परिक्रमा का मार्ग निश्चित है। इस मार्ग पर पृथ्वी यद्यपि सूर्य के चारों श्रोर घूमती है तथापि उसकी यात्रा का मार्ग पूर्ण वृत नहीं है। वह एक प्रकार का दीर्घ वृत्त वनाती है। इस पथ की यात्रा पूरी करने में पृथ्वी को

३६५.२५ दिन लगते हैं। इस काल को हम वर्ष कहते हैं। परन्तु वर्ष में ३६५ दिन ही माने जाते हैं। शेष २५ दिन जोडकर प्रति चीये वर्ष में एक दिन बढ़ा दिया जाता है श्रीर वह वर्ष ३६६ दिन का माना जाता है। ऐसा वर्ष 'नीय ईयर' कहलाता है।

पृथ्वी को गरमी और प्रकाश दोनों मूर्य से ही मिलते हैं। परन्तु उसकी गित और भुकाब के कारण धरातल के विभिन्न भागों में प्रकाश और गरमी दोनों की परिस्थिति सदैव बदलती रहती हैं। मूर्य स्थिर हैं, उसलिए प्रकाश और गरमी का मार्ग भी स्थिर हैं। परन्तु पृथ्वी के निरन्तर घूमने रहने के कारण धरातल के किसी भी भाग में न तो सदैव प्रकाश रहता है और न सदैव ग्रंधकार। जो भाग मूर्य के सामने श्रा जाता है, ग्रर्थात् जहाँ सूर्य का प्रकाश

पड़ता है, वहाँ तो 'दिन' ग्रौर जो भाग सूर्य के सामने नहीं होता, वहाँ 'रात' होती है ।

पृथ्वी ग्रपनी घुरी पर २४ घंटे में पूरा चवकर लगा लेती हैं। इस काल में बरातल के प्रत्येक भाग को एक बार मूर्य के सामने ग्राकर फिर छिप जाना चाहिए ग्रथांत् धरातल पर एक बार दिन ग्रीर एक बार रात होगी। रात ग्रीर दिन दोनों को मिलाकर २४ घंटे का समय होता है। परन्तु रात ग्रीर दिन मदा बरावर नहीं होते। वे घटते-बढते रहते हैं। हम जानते हैं कि हमारे देश में जाडों में रात बड़ी ग्रीर दिन छोटा होता है। फिर जैसे-जैसे गरमी ग्राती जाती है, दिन बढने लगता ग्रीर रात छोटी होने लगती है। यह क्यो? रात ग्रीर दिन तो पृथ्वी के ग्रावर्त्तन के कारगा होते हैं,

परन्तु उनके घटने-वडने का कारण वस्नुतः पृथ्वी की परिकमा और उसकी घुरी का भुकाव ही हैं। परिकमा-मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं हैं, इससे इस मार्ग में दो स्थान ऐसे हैं, जहाँ आने पर पृथ्वी सूर्य के सबसे अधिक समीप हो जाती हैं, और दो स्थान ऐसे हैं, जो सूर्य से परि-कमा-मार्ग के अन्य स्थानों की अपेक्षा सबसे अधिक दूर हैं। २१ मार्च और २३ मितम्बर को पृथ्वी

यदि पृथ्वी की धुरी भुकी हुई न होती तो बया होता ? उस दशा में सूर्य पृथ्वी के अपने सामने पटनेवाले पृष्ठ, अर्थात् आपे भाग को सप्णंतया उत्तर से दिल्लाणी अन तक समान रूप से प्रकाशित करता। फलनः पृथ्वी पर सदैव हर स्थान पर दिन-रात बरावर ही होते!

सूर्य के सबसे निकट तथा २१ जून ग्रीर २१ दिसम्बर के दिन सबसे श्रधिक दूर की स्थिति में होती है। ग्रगले पृष्ठ के चित्र से यह स्पष्ट है।

पृथ्वी की इन स्थितियों के फलस्वरूप धरातल पर मूर्य से यानेवाले प्रकाश और गरमी में अन्तर पड़ जाता है। जब पृथ्वी मूर्य के निकटवाली स्थिति में या जाती है, उस समय (अर्थात् २१ मार्च और २३ सिनम्बर को) पृथ्वी का प्रत्येक भाग २४ घंटे में मूर्य के मामने या जाता है और सूर्य ठीक भूमध्य-रेखा के ऊपर होता है। इन प्रवस्थाओं में पृथ्वी के प्रत्येक भाग में दिन और रात वरावर होते हैं। इन तिथियों को कमशः 'वसंत संपात' और 'शरद संपात' कहते हैं।

उधर पृथ्वी की परिक्रमा के मार्ग के जो दो स्थान सबसे अधिक दूर है, उन पर वह क्रमशः २१ जून और २१ ृ इन विशाल जलखण्डों के अलावा पृथ्वीतल पर 'सागर', 'भील' आदि अनेको छोटे जलखण्ड भी है। इसी प्रकार महाद्दीपों के अतिरिक्त अनेको छोटे स्थलखण्ड भी है, जो 'हीप' या 'टापू' के नाम से पुकारे जाते है।

पूर्वीय और पश्चिमी गोलाई

सम्पूर्ण भूपृष्ठ अथवा भूमंडल को ग्राज दो भागों में विभाजित समभा जाता है। एक में एिशया, योरप, ग्रभीका ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया है। दूसरे भाग में उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका है। प्रथम विभाग के उत्तर में उत्तरी हिम-महासागर ग्रीर दक्षिण में हिन्द तथा दक्षिणी हिम-महासागर है ग्रीर पूर्व तथा पिक्चम में कमका प्रयान्त तथा ग्रटलांटिक महासागर है। दूमरे विभाग के पूर्व में ग्रटलांटिक ग्रीर पिक्चम में प्रयान्त महासागर है तथा दक्षिण में दक्षिगी हिम-महासागर है। श्रान्त महासागर है तथा दक्षिण में दक्षिगी हिम-महासागर ग्रीर उत्तर में उत्तरी हिम-महासागर है। श्रास्ट्रेलिया के ईकान कोण में पैनिफिक महामागर के

विज्ञाल दक्ष.स्थल पर मानचित्र में कई नन्हें-नन्हें टापू देखें जाते हैं। इन सबके समूह को 'पॉलीनीटिया' कहते हैं। इसी तरह उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों पर भी वर्फ से दका स्थल का वडा विस्तार है।

एक समय या जब पूर्वीय गोलाई के लोगों का भूगोल-विषयक जान केवल एशिया, योरप, तथा अफ्रीका महाद्दीपों तक ही नीमिन था। अतः इस पूर्वीय गोलाई के लोगों को जब अमेरिका आदि का जान हुआ, तब उन्होंने उनको 'नई दुनिया' के नाम से पुकारना आरम्भ किया। तब मे पूर्वीय गोलाई 'पुरानी दुनिया' के नाम से असिट हुआ।

पृथ्वी का स्थल और जल के अतिरिक्त एक तीसरा महत्त्वपूर्ण भाग और भी है। इसे हम 'वायुमण्डल' के नाम से पुकारने हैं। वायुमण्डल पृथ्वी को दो सी मील की ऊँचाई तक मण्डित किये हुए हैं। इसका विस्तृत हाल आगे के एक खड में वताया गया है।

## पृथ्वी का आवर्त्तन और परिभ्रमग

ऊपर हम इस बात की चर्चा कर चुके हैं कि पृथ्वी गोल है। ग्रव हम त्रापको यह महत्वपूर्ण तथ्य बतलाना चाहते हैं कि वह स्थिर नहीं है, बिल्क लट्टू की तरह ग्रपनी धुरी पर घूमते हुए एक नियत कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करती है। भूगोल के ग्रघ्ययन के लिए पृथ्वी की इन दोनों प्रकार की गतियों का हाल जानना भ्रावस्यक है।

परिभ्रमण किया करती है। वह सूर्य के वारों श्रोर परिभ्रमण किया करती है। मूर्य की परिभ्रमा के साथ-ही-माथ पृथ्वी श्रपनी काल्पनिक घुरी पर भी सदैव घूमती रहती है। पृथ्वी के लट्टू की तरह घूमने की चाल को 'श्रावर्तन' श्रथवा उसकी 'दैनिक गति' कहने हैं। इस प्रकार श्रपने चारों श्रोर घूमने में वह एक दिन श्रौर रात का समय लेती है। उसके सूर्य के चारो श्रोर घूमने की गति को 'परिभ्रमण' या 'वापिक गति' कहते हैं, क्योंकि इस परिक्रमा को पूरा करने में पृथ्वी को एक वर्ष लगता है।

एक समय था, जब कि लोगों का दृढ़ विश्वास था कि पृथ्वी स्थिर है ग्रीर सूर्य तथा ग्राकाश का सारा नक्षत्रमण्डल ही पृथ्वी के चारो ग्रोर घूमता है, इसी कारएा रात ग्रौर दिन होते हैं। परन्तु घीरे-घीरे लोगों की यह घारएा। वदल गई। उनकी समभ में ग्रा गया कि जिस प्रकार चलती हुई रेलगाड़ी में बैठे मनुष्य को रेलगाड़ी के बदले किनारे की भूमि चलती हुई प्रतीत होती है, उसी प्रकार पृथ्वी के चनते रहने पर भी प्रतीत यही होता है कि सूर्य चलता है। पृथ्वी का घूमना सिद्ध करने के लिए ग्रव 'जायरोस्कोप'

नामक ग्रद्भुत यंत्र की सहायता ली जाती है। इस यंत्र की यह विशेषना है कि यदि उमकी की ली किसी तारे की ग्रोर साथ दी जाय ग्रोर उसी की सीध में पृथ्वी के दूमरे पदार्थ रक्खे जाय, तो पृथ्वी के घूम जाने से इन पदार्थों की दिशा वदल जायगी, परन्तु की ली वरावर उसी तारे की ग्रोर सधी रहेगी।

पृथ्वी की धुरी

देखने में सूर्य पूर्व में निकलते और पश्चिम में अस्त होते प्रतीत होता है, परन्तु वास्तव में पृथ्वी ही अपनी घुरी पर पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है। पृथ्वी की यह घुरी एक काल्पनिक रेखा मानी जाती है, जो पृथ्वी के केन्द्र में होकर उसके उत्तरीं और दक्षिणी चपटे सिरो को मिलाती है। पृथ्वी का प्रतीक 'ग्लोव' इसी कल्पित घुरी पर घूमता दिखाया जाता है। पृथ्वी समान गति में इस घुरी पर निरन्तर घूमती है। परन्तु गोलाकार होने के कारण उम के सब भागों के घूमने की गति की तेजी एक-सी नहीं है। घुरी के निकटवाले भागों की अपेक्षा घुरी से दूरदाले भाग कहीं अधिक वेग से घूमते हैं। पृथ्वी के मध्य के घरातल

पर घूमने का वेग सबसे अधिक अर्थात् १००० मील प्रति

घण्टे से भी ऊपर है। यह के उत्तर या दक्षिण के भागों में यह वंग धीरे-धीरे कम होता जाता है, यहाँ तक कि ठीक उत्तरी और दक्षिणी सिरों पर पृथ्वी स्थिर प्रतीत होती है, वयों कि उन स्थानों में घूमने का वेग नहीं के वरावर है। किमी लट्टू अथवा ग्लोव को उसकी घुरी पर घुमाने से उपर्युक्त बातें समक्षेत्र में सहायता मिलती है।

ग्लोब को देखने से एक विशेष बात यह मालूम होती है कि उसकी धुरी लंबवत् खड़ी नही है, वरन् एक छोर को भुकी हुई है। वास्तव में पृथ्वी की काल्पनिक धुरी भी इसी भांति एक छोर को भुकी रहती है। पृथ्वी की धुरी का उसके परिक्रमा-पथ से सदैव ६६.२५० कोएा का भुकाव रहता है। यदि वह भुकी न होती, तो परिश्रमण के मार्ग

से सदैव समकोण बनाती। आवर्त्तनश्रोरपरिश्रमण

पृथ्वी श्रौर सूर्य का सम्बन्ध बड़े महत्त्व का है। पृथ्वी सूर्य की निरन्तर परिक्रमा किया करती है। पृथ्वी की इस परिक्रमा का मार्ग निश्चित है। इस मार्ग पर पृथ्वी यद्यपि सूर्य के चारों श्रोर घूमती है तथापि उसकी यात्रा का मार्ग पूर्ण वृत नही है। वह एक प्रकार का दीर्घ वृत्त वनाती है। इस पथ की यात्रा पूरी करने में पृथ्वी को

३६४.२५ दिन लगते हैं। इस काल को हम वर्ष कहते हैं। परन्तु वर्ष में ३६५ दिन ही माने जाते है। शेष .२५ दिन जोडकर प्रति चौथे वर्ष में एक दिन बढ़ा दिया जाता है श्रीर वह वर्ष ३६६ दिन का माना जाता है। ऐसा वर्ष 'लीन ईयर' कहलाता है।

पृथ्वी को गरमी और प्रकाश दोनो मूर्य से ही मिलते हैं। परन्तु उसकी गित श्रीर भुकाब के कारण घरातल के विभिन्न भागों में प्रकाश ग्रीर गरमी दोनों की परिस्थिति सर्वव बदलती रहती है। मूर्य स्थिर है, इसलिए प्रकाश ग्रीर गरमी का मार्ग भी स्थिर है। परन्तु पृथ्वी के निरन्तर घूमते रहते के कारण घरातल के किमी भी भाग में न तो मदेव प्रकाश रहता है शौर न सदैव श्रंघकार। जो भाग मूर्य के मामने श्रा जाता है, श्रश्रात् जहाँ मूर्य का प्रकाश

पड़ता है, वहाँ तो 'दिन' ग्रीर जो भाग मूर्य के सामने नहीं होता, वहाँ 'रात' होती है।

पृथ्वी ग्रपनी घुरी पर २४ घंटे में पूरा चवकर लगा लेती है। इस काल में घरातल के प्रत्येक भाग को एक बार सूर्य के सामने ग्राकर फिर छिप जाना चाहिए ग्रर्थात् धरातल पर एक बार दिन श्रीर एक बार रात होगी। रात श्रीर दिन दोनो को मिलाकर २४ घंटे का समय होता है। परन्तु रात श्रीर दिन सदा बराबर नही होते। वे घटते-बढ़ते रहते हैं। हम जानते हैं कि हमारे देश में जाडों में रान बड़ी ग्रीर दिन छोटा होता है। फिर जैसे-जैसे गरमी ग्राती जाती है, दिन बढ़ने लगता श्रीर रात छोटी होने लगती है। यह बयों? रात श्रीर दिन तो पृथ्वी के श्रावर्त्तन के कारगा होने है,

श्रावसन के कारण हात ह,
परन्तु उनके घटने-बढने
का कारण वस्तुत. पृथ्वी
की परिकमा और उसकी
धुरी का भुकाव ही है।
परिकमा-मार्ग पूर्ण वृत्त
नही है, इसमे इस मार्ग में
दो स्थान ऐसे है, जहाँ
श्राने पर पृथ्वी सूर्य के
सबसे श्रीयक समीप हो
जाती है, श्रीर दो स्थान
ऐसे है, जो सूर्य से परिकमा-मार्ग के श्रन्य स्थानों
की श्रपेक्षा सबसे ग्रीयक
दूर है। २१ मार्च और
२३ मितम्बर को पृथ्वी

यदि पृथ्वी की धुरी भुकी हुई न होती तो वया होता ? उस दशा में स्वं पृथ्वी के अपने सामने पटनेवाले पृष्ठ, अर्थात् आवे भाग को संप्र्यंतया उत्तर से टिचिणी ध्रुव तक समान रूप से प्रकाशित करता। फलतः पृथ्वी पर सदैव हर स्थान पर दिन-रात वरावर ही होते!

सूर्य के सबसे निकट तथा २१ जून और २१ दिसम्बर के दिन सबसे अधिक दूर की स्थिति में होनी है। अगले पृष्ठ के चित्र से यह स्पष्ट है।

पृथ्वी की इन स्थितियों के फलम्बरूप घरातल पर सूर्य से आनेवाले प्रकाश और गरमी में अन्तर पड़ जाना है। जब पृथ्वी सूर्य के निकटवाली रिथित में आ जाती है, उस समय (अर्थात् २१ मार्च और २३ मितम्बर को) पृथ्वी का प्रत्येक भाग २४ घंटे में सूर्य के नामने आ जाता है और सूर्य ठीक भूमव्य-रेखा के ऊपर होता है। इन अबस्थाओं में पृथ्वी के प्रत्येक भाग में दिन और रात बरावर होते है। इन निथियों को कमशः 'वसंत संपात' और 'अरद् मपात' कहते है।

उघर पृथ्वी की परिक्रमा के मार्ग के जो दो स्थान सबसे अधिक दूर हैं, उन पर वह क्रमयः २१ जून और २१

दिसम्बर को पहुँचती है। ये स्थान ऐसे है कि जहाँ पृथ्वी की धुरी के भूकाव के कारण उसका कुछ भाग तो वरावर २४ घंटे तक सूर्य के प्रकाश में रहता है और कुछ भाग पूर्ण अधकार मे ! उदाहरणार्थ २१ जून को पृथ्वी का उत्तरी सिरा बरावर सूर्य के प्रकाश में रहता है, इसलिए वहाँ उस समय चौवीसों घंटे दिन रहता है। परन्तु इस दिन पृथ्वी का दूसरा छोर इस प्रकार पीछे की खोर भुका रहना है कि वहाँ पर सूर्य की किररों पहुँच ही नही पाती । अतः वहाँ पूर्ण ग्रंथकार ग्रयात् चीवीसों घंटे गत होती है।

पृथ्वी की इस स्थिति में घरातल के जिन स्थानों पर मूर्य ठीक सिर पर चमकता है, यदि उनको एक रेखा के द्वारा मिलाया जाय, तो जो वृत्त वनेगा उमे 'कर्क-रेखा'

का नाम दिया गया है। कर्क-रेखा मे पृथ्वी के उत्तरी छोर की ग्रोर ज्यों-ज्यों जाएँ, त्यो - त्यो दिन वड़ा होता जाता है ग्रीर ठीक छोर पर पहुँचने पर २४ घंटे का दिन होता है। यदि कर्क-रेखा से दक्षिणी छोर की ग्रोर चला जाय, तो

23 मास **२**शंटसम्बर **२३** सितम्बर

सूर्व के स्नासपास के स्रपने परिश्रमण-पथ पर पृथ्वो की विभिन्न स्थितियाँ

दिन छोटा और परिक्रना-मार्ग पर ब्रीप्स एवं शीत-अयन-विन्दु और वसन्त एवं शरद् संगत की स्थिति दिग्बर्शित है। रात वड़ी होती है। भूमध्य-रेखा पर पहुँचने से रात और दिन बरावर हो जाते हैं। इस समय ग्रर्थान् २१ जून के लगभग दक्षिणी छोर पर रात २४ घंटे की होती है।

२१ दिसम्बर को पृथ्वी का उत्तरी छोर विल्कुल ग्रॅंघेरे में रहता है ग्रीर वहाँ पर २४ घंटे की रात होती है। इस स्थिति में जिन स्थानों पर मूर्य ठीक ऊपर होता है, उनको मिलानेवाली रेखा को 'मकर-रेखा' कहते हैं। इस समय दक्षिग्री छोर पर २४ घंटे का दिन होता है, क्योंकि उस समय वह भाग वरावर मूर्य के सामने रहता है। पृथ्वी की इस दशा में हम दक्षिणी छोर से जितना ही उत्तर की ग्रोर हटते जायेंगे दिन उतना ही छोटा ग्रौर रात बड़ी होती जाएगी । परन्तु पृथ्वी के मध्यभाग पर इस समय भी दिन

ग्रौर रात वरावर होंगे। २१ दिसम्बर ग्रौर २१ जून की पृथ्वी की स्थिति को क्रमद्यः 'शीत-ग्रयन-विन्दु' तथा 'ग्रीप्म-ग्रयन-विन्दुं कहते हैं।

इस प्रकार हम देवते हैं कि पृथ्वी की यूरी के भूके होने में रात ग्रीर दिन छोटे ग्रीर वड़े होते हैं। यदि हम ग्राकाण में मूर्य के निकलने और अस्त होने की जाहो को कई दिन तक ध्यान से देखे, तो हमें यही पता चलेगा कि वे जगहें दिन-प्रति-दिन वदनती है। ज्यों-ज्यों गरमी की ऋनू आनी है और दिन वड़े होने लगने है, त्यों-त्यों मुर्योदय का स्पान धीरे-धीरे उत्तर-पूर्व की ग्रीर हटता जाता है। जाड़े में इसके विपरीत दक्षिण-पूर्व की श्रोर मूर्योदय होता है। इसका कारगा यही है कि पृथ्वी अपना स्थान प्रति दिन बदलती

> रहती है। जिस स्थान से मूर्य हमें पिछले दिन दिलाई दिया था, दूसरे दिन उस स्थान से पृथ्वी आगे वढ़ जाती है। पृथ्वी की दैनिक ग्रौर

वार्षिक गति के परिगाम-स्वरूप पृथ्वी पर सूर्य किरणों द्वारा आनेवाली

गरमी में भी हेर-फेर होता है। पृथ्वी की घुरी का भूकाव भी इस हेर-फेर मे महायता पहुँचाता है।

जब रात मे दिन अधिक वड़ा होता है, तव मूर्य की किरगों से हमें अधिक गरमी मिलती है। उस समय की हम 'ग्रीप्म ऋतु' कहते हैं। इसके विपरीन जब दिन छोटा ग्रौर रात वड़ी होती है, तव सूर्य से हमें कम गरमी मिनती है और रात में ठंडक होने लगती है। इस समय को हम 'बीत ऋतु' या 'जाड़ा' कहते हैं।

पृथ्वी के सिरों के निकटवाले स्थानों पर गरमी में दिन ग्रविक वड़ा और जाड़े में रात ग्रियक वड़ी होती है। इस-लिए उन स्थानो पर तापमान का बेहद उतार-चढ़ाव होता रहता है।



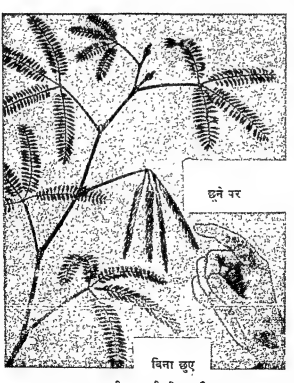
### सजीव सृष्टि वनस्पति-संसार का उसमें क्या स्थान है

जिनके बिना हमारी यह पृथ्वी एक विशाल मरुप्रदेश के समान होती श्रीर किसी भी प्राणी का उस पर पैदा होना या जीवित रहना श्रसंभव होता, उन पेड़-पौधों का प्रारंभिक परिचय।

सं सार में दो प्रकार के पदार्थ है—एक सजीव श्रीर दूसरे निर्जीव । मनुष्य, पजु, पक्षी, पितने, वृक्ष, लता, घास, काई, फर्फूंद श्रादि की गणना सजीव मृष्टि में श्रीर मिट्टी, पत्यर, सोना, लोहा, श्रन्य श्रनेक धातु श्रीर उपधातु श्रादि की निर्जीव में होती हैं। इसी प्रकार विश्व में जितनी वस्तुएँ हैं, चाहे वे जिस काल या श्रवस्था की हों,

वे या तो सजीव होंगी या निर्जीव । सम्भव है, इस विषय पर लोगों में कुछ मतभेद भी हो, कारण प्रायः इस सम्बन्ध में हमारा भ्रनुमान यथार्थ नही होता । हममें से कुछ लोग शायद मनुष्य तथा यन्य साधारण पशुग्रों को ही जीववारी समभते हैं ग्रीर ग्रन्य अनेक छोटे-छोटे जीवो को सजीव सृष्टि में सम्मिलित करने में सहमत नही है। पेड़-पौधों के विषय में तो वहुतो की यही धारणा है। परातु यह हमारा भ्रम है। क्योंकि सूक्ष्म दृष्टि से विचार करने से पता चलता है कि वृक्षो में केवल प्राण ही नहीं है, प्रत्युत इनकी भी जीवनी उतनी ही रहस्यपूर्ग है, जितनी हमारी ग्रयवा ग्रन्य किसी भी जीव की। इनमे भी ग्राहार, विहार, तन्द्रा, निद्रा, सतित-संवर्धन ग्रादि की विशेषताएँ मौजूद है। इनके भी शत्रु, मित्र, सहचारी, सहायक ग्रादि होते है। इनमे भी ग्रपने जीवन-संग्राम तथा ग्रापदकाल के ग्रनुरूप प्रवंघ करने ग्रीर देशकालानुसार परिवर्तित होने की

योग्यता है। ये भी ताप श्रीर तुपार का ग्रनभव करते तथा इनसे वचने का प्रयत्न करते है। इनमें भी हम सबकी भाति उत्तेजना - शक्ति ग्रीर प्रतिकियागीलता पाते है। लज्जावती के पीधे से कीन नहीं परिचित है ? 'यथा नाम तथा गणम ।' इसकी एक पत्ती को स्पर्श करके देखिए। ग्रापका हाथ छू जाने की ही देर है। एक-एक करके अनेकों पत्तियां सकुचित हो जाती ह । ग्रीर यदि कहीं ग्राचान कठोर है, तो कई डाले मूर्ज्छित हो जायँगी। थोड़ी देर तक इस दशा में रहने के पश्चात् वे पुनः पूर्ववत् दशा को



सज्जावती या छुईसुई का पीवा स्परा से मुखित होने की जिसकी विशेषता से सभी परिचित हैं।

प्राप्त हो जायँगी।

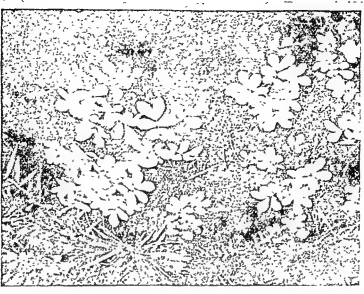
श्रापं लोगों ने
'चकवंड़' नामक
एक सामान्य पीधा
तो श्रवच्य ही
देखा होगा। यह
वर्षा ऋतु मे
हमारे वागो तथा
खेतों मे उपजता
है। पर कदाचित्
श्रापने इसकी
विचित्रता की
श्रोर ध्यान न
दिया हो। यदि
श्रव कभी श्रवसर

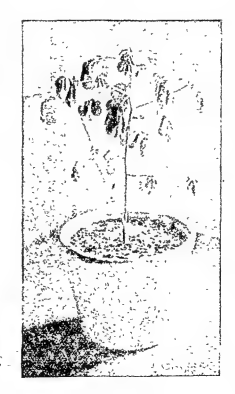
श्रव कभी श्रवसर

मिले, तो जिस स्थान पर इसके
पौथे हो, वहाँ सूर्यास्त होने पर
श्रवस्य जाइए। उस समय यह
श्रापको निद्रित दशा में मिलेगा।
इसके पत्रकों को, जो श्रामने-सामने
होते हैं, श्राप सुपु-तावस्था मे एकदूसरे के वाहुपाश में बद्ध देखेंगे।
पर प्रात काल प्रकाश फैनते ही ये
निद्रा छोड पुन श्रपनी दिनचर्या

में लग जाते हैं !

कितने हो पांधे तो ऐसे हैं, जो कपट से जिकारियों की तरह जीवों का श्राखेट भी करते हैं। तुविलता या 'नेपेथिस' नाम की लता, जो भूमध्यरेखा के निकटवर्ती जंगलों में होती हैं, इनमें से एक हैं। श्रगले पृष्ठ पर इसका चित्र दिग्दांशत हैं। इस लता की तुविकाकार वहुरंगी पत्तियों में एक प्रकार का रस भरा रहता है। वेचारे पतियों इन पत्तियों के रूप से श्राकांपत हों कर दुभाग्यवा यहां श्रा पहुँचतें हैं श्रौर तुवी में प्रवेश करते ही अपनी जान से हाथ धो वैठते हैं। इन तुविगां के मुख पर एक प्रकार





चकवड़ का पौधा

( ऊपर ) दिन के समय, जब उसके पत्रक जायत रहते हैं; (नींचे ) रात के समय, जब पत्रक निर्दित अवस्था में होते हैं। उस समय आमने-सामने के पत्रक आपस में मानों चिपट-से जाते हैं!

कां उक्कन होता है ग्रौर उनके गले में ग्रन्दर की ग्रोर रोये होते हैं। ग्रंदर की वह दीवार लसलसी-होती है, इस कारण पतिंगेका वाहर निकलना ग्रसम्भव हो जाता है। साथ-ही-साथ ज्यो ही शिकार यदर पहुँचा कि पत्ती से एक प्रकार केद्रव पदार्थका

संचार होता है, जैसे हमारे मुँह मे किसी स्वादिष्ट पदार्थ के सामने ग्राने पर होता है। यह रस ग्रागंतुक कीड़े को हज्म करके तुविलता के उदर में पहुँचाता है। इस प्रकार वह पौधा ग्रपना निवाह करता है।

इस प्रकरण में हम पोथो-सम्बन्धी कुछ प्रश्नो पर विचार करेंगे। परन्तु इस विपय का उल्लेख करने से पहले सजीव स्रोर निर्जीव प्रकृति की विवेचना तथा पौथो स्रौर पशुस्रो के अन्तर तथा उनकी समानतः की स्रालीचना करना भी अत्थत स्रावश्यक है।

#### सजीव श्रीर निर्जीव पदार्थी का श्रन्तर

जीवन अथवा प्राग्त क्या है,
यह एक ऐसी गूढ़ समस्या है,
जिसको आज तक कोई मुलभा
नही सका। यह एक ऐसा प्रश्न
है, जिसकी और मनुष्य का ध्यान
परम्परागत चला आला है, परतु
फिर भी इसका यथार्थ उत्तर नही
मिल सका। इस प्रश्न के अन्तर्गत

उठनेवाले अनेको वाद-विवाद, कल्पनाओ और सिद्धान्तों पर तभी विचार किया जा सकता है, जब कि हम सजीव पदार्थों की विशेषता अथवा उनकी जीवनी और रहस्य से भली भांति परिचित हों। अनः हमें सर्वप्रथम इसी और ध्यान

दना चाहिए।

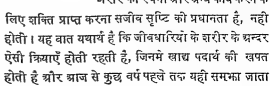
यथिष हम प्राण की यथाथं व्यास्या नहीं कर सकते, तव भी हमें साधारण सजीव वस्तुग्रों को निर्जीव वस्तुग्रों से पृथक् करलें में विशेष किनाई नहीं होती। इसना कारण यह है कि सजीव प्रकृति में कुछ विशेषताएँ है। उसमें कुछ वातें तो ऐसी है, जिनका सादृश्य निर्जीव जगत् में भी रासायनिक कियाग्रों द्वारा होना रहता है और कुछ ऐसी है, जिनका ग्राधार प्रकृति-विज्ञान के नियमों से वद्ध है। परन्तु कुछ ऐसी वातें भी है, जो इन दोनों से पृथक् है।

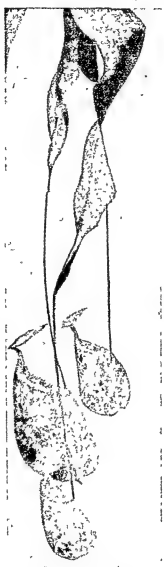
यदि हम भ्रपने चारो भ्रोर विद्यमान सजीव वस्तुग्रों पर विचार करे तो सबसे पहले हमारा ध्यान उनके ग्राकार ग्रीर ग्राकृति की ग्रोर ग्राकर्पित होगा। भाति-भाति के पशु, पक्षी, वृक्ष, लता, कीड़े-मकोड़े, घाम ग्रादि, जितनी भी मजीव वस्तुएँ हम देखते है, उन सवका रूप ग्रीर श्राकार निश्चित है। वीज बोने के पहले हम जानते है कि गेहँ का पौधा किस प्रकार का होगा घथवा सारस या मुर्गी किस प्रकार के श्रंडे देगी ग्रीर उनमें से किस रूप के बच्चे उत्पन्न होगे। इसी प्रकार हिरन, मोर, विल्ली, या ग्राम, कराँदा, नीवू, गुलाब, बेला, चमेली ब्रादि के नाम लेते ही ग्रापके सामने इनके चित्र ग्रकित हो जाते हैं। यही वात तमाम सजीव कृतियों के सबध में हैं, चाहे वे पशु हो या वृक्ष । इनके भ्राकार भीर आकृति

सुनिर्णित हैं। परन्तु निर्जीव वस्तुओं के विषय में ऐसा नहीं हैं। 'मिट्टी' कहने से हमें एक वस्तु-विशेष का ज्ञान अवश्य होता है, परन्तु हम इसके आकार या आकृति के विषय में कुछ निश्चय नहीं कर सकते। सड़क की घूल, पास की दीवाल ग्रथवा कुम्हार के बनाये खिलीने ग्रादि जैसी ग्रनेको वस्तुएँ मिट्टी की है। यही वात पत्थर, चीनी, कांच, ताँबा, चांदी, सोना ग्रादि के विषय में भी है। साराय यह कि रवा, नक्षत्र, सूर्य, चन्द्र जैसी कुछ निर्जीव वस्तुग्रो को छोड़कर

ग्रधिकाश की शाकृति या श्राकार परिवर्तनीय है, परन्तु जीवधारियों के रूप श्रीर श्राकृति श्रपरिवर्तनीय है।

मवर्धन भी जीववारियों की एक प्रधानता है। एक छोटा-मा बालक हमारे देखते-देखते वहकर पूरे डील-डील का मनुष्य हो जाता है। उधर म्राम की गुठली भ्रथवा नीम की निवीरी भी अक्रित होकर विशाल वृक्ष का रूप धारण करती है। इसी प्रकार पृथ्वी पर जितने भी जीव है, सब मे एक न एक समय वढने की शनित होती है। श्राप कहेगे कि इस किया की पुनरावृत्ति तो निर्जीव पदायों मं भी रासायनिक कियाओं द्वारा हो सकती है। यदि हम पोटैशियम डाईकोमेट के डले को तूतिया के घोल में रक्खे तो चन्द मिनटो मे ही डले के ऊपर तृतिया का एक छोटा खाल वन जायगा, जो धीरे-धीरे वहकर वटा हो जायगा। यदि यह स्नावरण किसी प्रकार फट जाय तो स्वय इसकी मरम्मत भी हो जायगी। इसी प्रकार नमक, फिटकरी ग्रंथवा ग्रन्य रवे भी बढ़ते हैं। ऐसी दशा में हम वड़ी ग्रड़चन मे पड़ जाते है। हम मली भाति जानते है कि कृत्रिम खोल अथवा रवे मे जीवन का नाम भी नहीं, परन्तू फिर भी इनमें वढने और घाव भरने का गुण उप-स्थित है। यहाँ तर्क किया जा सकता है कि इस यावरण की वाढ में याहार की वे पाचन ग्रादि कियाएँ, जिनके द्वारा बरीर की रचना ग्रीर ग्रन्य कार्य करने के

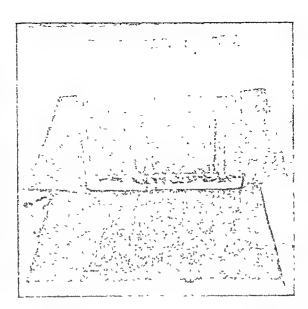


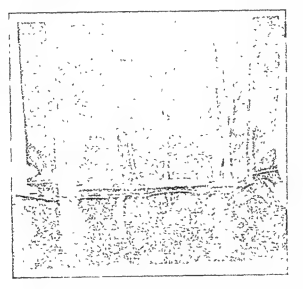


'नेपेंथिस' या तुंबिलता जो एक मांसाहारी पौधा है।

था कि ये कियाएँ सजीव सुप्टि की विशंपता है। परन्तु प्रेरक रस का पता लगाने से ग्रव हम जानते है कि इनमें से ग्रधिकाश कियाएँ शरीर के बाहर भी इन द्रव्यो द्वारा की जा सकती है। इससे यह स्पष्ट है कि भोजन के पचाने की कियाएँ कुछ नियमित ग्रथवा रहस्य-पूर्ण प्राकृतिक तथा रासायनिक नियमो के अनुसार ही होती है। वे सजीवसृष्टि की विशेपता नहीं कही जा सकती।

आप सुभा सकते हैं कि जीवो का एक लक्षरा संतानोत्पादन की सामर्थ्य है। यह भी सत्य है कि जीवो का एक मुख्य ध्येय सतानोत्पादन ही है। उनमें भाति-भाति की विलक्षणता प्रायः वंश-वृद्धि के ही कारण होती है। फूलो का रग-विरगा होना, उनकी स्रनोखी ग्राकृति ग्रौर भांति-भांति के परिवर्तन, उनमें धीमी तथातेज गध का प्रसार श्रथवा मधु का सचार म्रादिका म्रिभप्राय सतान की उत्पत्ति ही है। पौधो की भाँति पशुग्रो मे भी सतान-वृद्धि के अनेकों साधन वर्तमान है। परन्तु सभी प्राणी तो संतान उत्पन्न नहीं कर सकते। खच्चर-जैसे कितने ही जीव ऐसे है, जिनमें यह





कृत्रिम उद्भिज

यह एक प्रकार के रासायनिक घोल में से आप ही आप पैदा कराया गया है। उत्तर का चित्र प्रयोग के दो-तीन मिनट वाद का है। नीचे का चित्र उत्तर ही के चित्र में प्रदर्शित "कृत्रिम उद्भित्र" का प्रयोग आरंभ होने से १० मिनट वाद का है। गौर करने की बात है कि कितने सीघ यह 'उद्भित्र' अपने आप बढ जाता है। फिर भी सजीव पौधे की वृद्धि और इसकी बढ़ती में गहरा अतर है। सजीव पौधा अपने आप ही अपने कलें-वर के भीतर होनेवाली स्वामाविक प्रक्रियाओं के फलस्वरूप बढ़ता है। इसके विपरीत इन चित्रों में प्रदर्शित जड़ पदार्थ से तैयार किया हुआ उद्भित्र वाहरी क्रिया ही का परिणाम है।

सामर्थ्य नहीं होती, फिर भी इस योग्यता का ग्रभाव उन्हें जीवधारी होने से वंचित नहीं करता। ग्रतः सतानोत्पादन की क्षमता सजीव वस्तुग्रो का सार्वभीम लक्षग्ए नहीं माना जा सकता।

प्राणियों में एक ग्रीर विशेषता है,जिसे हम गति कहते हैं। ग्राप देखते हैं कि पश्, पक्षी, मछली, मेंढक, कीडे-मकोडे ग्रादि जहाँ चाहते है, स्वच्छन्द विचरते हैं। आगे चलकर हम देखेंगे कि वृक्षों में भी यह शक्ति किसी मीमा तक वर्तमान है । इसके विपरीत निर्जीव पदार्थ, जैसे कुसीं, मेज, पलंग, टोपी, पत्थर, आदि मे यह शक्ति नहीं होती । यहाँ ग्राप तर्क कर सकते है कि नदी ग्रथवा समुद्र मे जहाज भीर नाव, सड़क पर मोटर, म्राकाश में विमान और वादल स्नादि भी तो चलते-फिरते हैं। इसका उत्तर यह है कि इन निर्जीव वस्तुग्रों ग्रीर प्राणियों की गति में वड़ा यतर है। वस्तुत. ग्राकाश मे उडनेवाली पतगको उड़ानेवाला जिस समय वायु के सहारे उसे इघर-उघर घुमाता है, उस समय हम इसको श्राकाश मे पक्षी की भॉति मँडलाते ग्रवश्य देखते है, परन्तु यदि डोर चरखी से टूट

जाय ग्रथवा उड़ानेवाले के हाथ से छूट जाय तो पतंग के गिरने को कोई शिवत नहीं रोक सकती। उसे हवा ग्रीर पृथ्वी की श्राकर्पण-शिक्त जिथर चाहेगी, खीच ले जायगी। परन्तु पतंग के साथ उसी ग्राकाश में उड़नेवाले कवूतर या बाज की यह हालत नहीं होती। इनको श्राकाश में श्रमण करने के लिए किसी डोर ग्रथवा उड़ानेवाले की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। ये हवा के ग्रनुकूल या प्रतिकूल स्वच्छन्द उड़ सकते हैं। यही

हाल रेल ग्रथवा वायुयान का भी है। रेलगाड़ी पटरी के सहारे तो इजिन की शक्ति पर श्रीर ड्राइवर की प्रेरणा से तेजी से चली जाती है। पर दुर्भाग्यवश नदी कापुलयदि टूटा हैतो एक धड़ाके की ग्रावाज हुई ग्रीर इजिन प्रागे के कई डिव्वों समेत नदी की धारा में जा गिरा ! उसके पुर्जे-पुर्जे भ्रलग हो गए। साथ ही अनेकों मनुष्य घायल हो गए श्रीर कितने ही के प्राण गए। परन्तु उसी सड़क पर जानेवाले पैदल मुसाफिरो श्रयवा गाय-वैलों की यह हालत नही होती। ये पुल को टूटा देखकर ठहर जाते है और उस रास्ते को छोड़ दूसरे मार्ग की शरण लेते हैं। इजिन मे चलने की शक्ति तो ग्रवश्य है, परंतु दूसरे की प्रेरणा से ही है। वह अपने सामने उपस्थित भय को नहीं देख सकता श्रीर न उससे वचने का उपाय ही वह सोच सकता है। इसी प्रकार श्रीर भी अनेकों उदाहरण है। सारांश यह है कि जहाँ जीव-

धारी ग्रपनी इच्छा ग्रीर प्रेरणा से चलते हैं, वहाँ निर्जीव वस्तुएँ नितान्त पराधीन होती हैं।

ऊपर वर्णन किया जा चुका है कि लज्जावती की पित्तयाँ स्पर्श करते ही मूछित हो जाती है। श्राप जानते हैं कि श्राकाश में विद्युत् का प्रहार होते ही खेतों में चरते हुए मृगो का भुड भयभीत होकर तितर-वितर हो जाता

है। वाटिका में विहार करते हुए पिक्षयों में कोलाहल मच जाता है, ग्रीर बाट पर सोता हुआ ग्रवीय वालक नक चीक पड़ता है। परंतु खेत की मेड़, वाटिका के फब्बारे ग्रयवा वालक की खाट पर स्पष्टतया इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ऐसा क्यो होता है ?क्या कभी ग्रापने इस ग्रोर ध्यान दिया है ? इन सारी घटनाग्रों की जड में एक ही रहस्य है ग्रीर वह भी सजीव प्रकृतिका एक मुन्य लक्षगा है। यह है जीवो

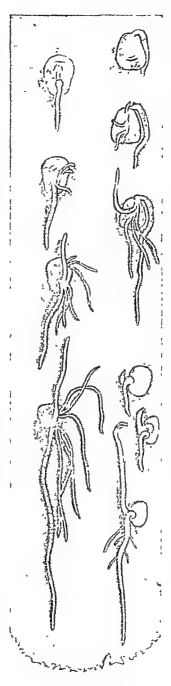
विज्ञानाचार्यं जगदीशचन्द्र वसु जिन्होंने वनस्पति की चेतनता सम्बन्धी श्रपनी खोज से संसार के वैज्ञानिकों को चित्रत कर भारत का गौरव बढ़ाया है।

की उत्तेजना-शिवन ग्रीर प्रति-किया का गुग्ग। यह गुण लज्जा-वती, हरिण, पक्षी, वालक ग्रथवा ग्रन्य सभी जीवो ग्रौर पीधो में उपस्थित है। किसी म कम, किमी मे ग्रधिक। ग्राघात के ग्रतिरिक्त प्रन्य ग्रनेक कारसो का भी प्राणियो पर प्रभाव पडता है। ग्राप देखते है कि बीज बोते समय बीज चाहे कैसे फेंके जाएँ, फिर भी उनकी जड़ सदैव नीचे ग्रीर गाखाएँ कपर को जाती है। इसी प्रकार पत्तियां नायु में फेलती है। श्रापने कदाचित् यह भी देखा हो कि खिडकी में रक्के हुए गमले में लगे हए पीधे की पत्तियाँ ग्रीर वाग में पत्यर श्रथवा श्रन्य वस्तु के नीचे दवी हुई घास की टहनियाँ वाहर को प्रकाश की ही स्रोर बढ़नी है। इसी प्रकार अनेको उदाहरण है। इस सबध में भी तर्क किया जा सकता है कि हम सभी यह जानने हैं कि वर्षा ऋतू में र्याशी मे रववा हुया नमक नम हो जाता है और केल्यियम

क्लोराइड भी पिघलकर पानी हो जाता है। सुविग्यात विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र वसु के प्रयोगो हारा तो यहाँ तक प्रमाणित हो चुका है कि पत्यर तथा तांवा, लोहा श्रादि पदार्थ भी उत्तेजित किये जा मकते है; थोड़ी देर तक वरावर उत्तेजित किये जाने के पञ्चात् वे थक भी जाते है श्रीर कुछ काल तक श्राराम करने के पञ्चान् फिर उत्तेजित किये जा सकते हैं। फिर भी जीवन कायहाँ तृणवत् भी लगाव नही!

उपर्युक्त वाद-विवाद से ग्राप वड़ी ग्रडचन में पडे होगे। वास्तव में जीवो में कोई भी ऐसा लक्षण नहीं, जिसे हम प्राणि-मात्र की विशेषता कह सकें। क्योंकि कोई भी ऐसी प्रधानता नही, जो सभी जीवों में विद्यमान हो श्रौर सभी निर्जीव पदार्थी में न हो, या जिसकी हम प्रकृति-विज्ञान ग्रथवा रसायन-शास्त्र द्वारा व्याख्या न कर सके, अथवा जिसका अनुकरण प्रकृति-विज्ञान ग्रथवा रासायनिक कियाग्रो द्वारा न किया जा सके। हमे सजीव वस्तुग्रो को निर्जीव पदार्थो से पृथक् करने के लिए वस्तुतः सभी वातो पर ध्यान देना पड़ता है श्रीर सभी गुएगो का विचार करना पड़ता है।

श्रत सजीव वस्तु वह कही जा सकती है, जिसका निश्चित श्राकार श्रीर रूप हो; जिसमे वढने की सामर्थ्य हो; जो गतिवान्, उत्तेजनीय ग्रौर प्रतिक्रियाशील हो; जिसमें संतानोत्पादन की योग्यता हो श्रौर जो श्रपने शरीर की रचना श्रपने से भिन्न पदार्थी से कर सकती हो, जो परिवर्तनशील हो ग्रीर अपनी स्थिति को परिस्थिति के अनुकूल परिवर्तित कर सके। इसके अतिरिक्त आगे चल-कर ग्राप देखेंगे कि समस्त प्राणियों के शरीर एक भ्रथवा भ्रनेकों सजीव कोशि-काओं के वने हैं। ये कोशिकाएँ पूर्ववर्ती सजीव कोशिकाग्रो से ही उत्पन्न हो सकती है, ग्रौर किसी प्रकार नहीं । इन कोशि-काग्रों मे जीव-द्रव्य, जिसे 'प्रोटोप्लाज्म' कहते हैं, प्रवाहित रहता है, और प्राणियो की सारी विशेषतः एँ इस विलक्षण वस्तु के ही गुण है। इस वस्तु का ग्राज तक संक्लेपण नहीं हो सका ग्रौर न इसका यथार्थ विश्लेषण ही हो सकता है। परन्तु यह अदश्य मानना पड़ेगा कि



उगता हुम्रा वीज

वाई श्रोर मक्का श्रोर दाहिनी श्रोर सेम के वीज हैं। ये क्रमशः श्रकुरित होते दिखाए गए हैं। गौर कीजिए, इनकी जड़ें किस तरह नीचे ही की श्रोर जा रही हैं। जीव और प्रोटोप्लाज्म अभिन्न है। जीव से प्रयक् प्रोटोप्लाज्म ग्रोर प्रोटो-प्लाज्म से प्रयक् जीव नहीं देखें गए। वनस्पति-विज्ञान श्रोर जन्तु-विज्ञान

शरीर के ज्ञान-विषयक शास्त्र को हम शरीर-तत्त्व-विद्या प्रथवा 'वायोलाजी' कहते हैं। प्राणियों के जीवन-संबंधी सभी प्रश्नों पर इसमें विचार किया जाता है। जीवो के भेद, आकृति, आकार, प्रमारण, इनका वाहरी जगत से संबंध, उद्भव, नाश. विकास म्रादि सभी वातों का इसमे उल्लेख है। इस शास्त्र के 'वनस्पति-विज्ञान' या 'वॉटजी' ग्रीर 'जन्तु-विज्ञान' या 'जूलाजी' ये दो ग्रंग है। जन्तु-विज्ञान के अन्तर्गत जानवरों की जीवन-शैली श्रीर वनस्पति-विज्ञान के ग्रन्तर्गत पेड़ पौधो-सबंधी वातों का वर्शन है। इन दोनों ही से हमारा ग्रत्यन्त घना संबंध है। पौघे श्रौर पशु सजीव सुप्टि के दो भाग है। संसार के सारे प्राणी इन्ही दो भागों में विभाजित है। वैसे तो हम सभी जानते हैं कि ग्राम वृक्ष है ग्रौर उसकी गालाग्रों पर विचरनेवाले वानर पशु है। परन्तु विश्व की सारी सुष्टि को इस प्रकार पृथक् करना सरल बात नहीं है। कुछ पौथे ऐसे हैं, जिनमें पशुत्रों के गुरा विद्यमान है, श्रौर इसी प्रकार कुछ पशु ऐसे है, जिनमें पौधे के गुरा हैं। इसी प्रकार की विलक्षरा रचनाम्रों को वनस्पति-वैज्ञानिक पौघों में ग्रौर जंत्-वैज्ञानिक जानवरों में सम्मिलित करते हैं। परन्त् इन जीवो के विषय में यह निर्णय करना कि ये जानवर है ग्रथवा पौधे, ग्रत्यना कठिन है। कुछ विद्वानों का मत है कि ऐसी रचना को तीसरी श्रेणी मे रक्खा जाय ग्रीर इनके मता नुसार जीवों के तीन भाग है। ये तीन भाग जानवर, वनस्पति ग्रौर 'प्रोटिस्टा' है। इस तीसरे वर्ग प्रोटिस्टा में ऐसे छोटे-छोटे जीवों

की गराना है, जिनमें जन्तु श्रीर वनस्पित दोनों के गुरा विद्यमान है। परन्तु ऐसे विधान से भी हमारी कठिनाई का श्रन्त नहीं होता। जितनी कठिनाई हमें वनस्पितयों को जानवरों से पृथक् करने में होती है, प्रायः उतनी हो कठिनाई हमको प्रोटिस्टा को पीयों से श्रीर जीवधारियों से भिन्न करने में भी होती हैं। इसलिए ऐसा करने से कोई लाभ नहीं। श्रतः हम सजीव मृष्टि के वनस्पित श्रीर जानवर ये दो हो श्रंग मान-

फर श्रव विचार करेंगे। हां, एक धात श्रीर हैं। वह यह कि यद्यपि हम जानते हैं कि सारे जीवधारी एक ही वंशवृक्ष की शान्ताएँ है श्रीर इस नाते मनुष्य भी एक पशु है, परन्तु हम या श्राप कोई भी श्रवने की श्रन्य पश्रों में सम्मिलित करने में सहमत नहीं होगे। हम स्वाभिमान श्रीर श्रहंकार के कारण श्रपने की श्रन्य पश्रों से पृथक् मानने के लिए विवश हैं। इसीलिए प्राणियों के तीन भेद हम मानेगे। इस प्रकरण में हम केवल वनस्पति-मम्बन्धी प्रश्नो पर ही विचार करेगे।

#### जानवरों श्रीर पेड़-पीधों में क्या मेद है ?

ऊपर वर्गान किया जा चुका है

कि जानवर श्रीर पेट-पीधे दोनो ही

मजीव है शीर इम कारमा दोनो ही

मेममानता है। परन्तु मधारमा जीवो

श्रीर पीषो की श्रीर ध्यान देने पर

हम देगने हैं कि ममानता होते हुए
भी उनमें विभिन्नता है श्रीर ऐसे वनस्पति

एवं जानवरो को हम मुगमना से

प्रत्म कर मकते हैं। मभी जानने हैं

कि श्राम वृक्ष है श्रीर उसकी शानाशो

पर विचरनेवाली गिलहरी जानवर है। दोनों ही में प्राग्त है। दोनों ही कियागीन हैं। दोनों ही को ख़ाद्य पदायों की धावव्यकता है। दोनों ही मांन उत्पन्न करते हैं। दोनों ही मांना उत्पन्न करते हैं। ताराध्य यह कि जितनी भी मजीव मृष्टि की विधेपताएँ हैं, दोनों ही में वे विद्यमान है। परन्तु फिर भी दोनों में चन्तर है। सबने प्रथम बान नो यह है कि प्राम का पेड़ स्पाई है, प्रयोन् जिता स्थान पर वह पेड़ उना है

श्रयवा नगा दिया गया है, वही पर उनकी सारी लीलाश्रों का श्रन्त होगा। वस्तुतः उमे जहां हमते दम वर्ष पूर्व देखा था, श्राज भी वह वहीं हैं श्रीर जब तक जीवित हैं, वहीं रहेगा। परन्तु गितहरों के विषय में यह बात नहीं हैं। यदिश्रमी यह दम दाली पर हैं,तो पन भर में दोडकर दूमरी दाली पर चली जाएगी। वह श्राम के पेड से जामुन के पेड पर श्रीर फिर मैदान में श्रयवा श्रापक मकान

की छन पर भी पहुँच जायगी। यही वात अधिकाश जानवरो और पौधी के विषय में भी हैं। मन्य्य, घोटा, गाय, बैल, सारम, मोर, मछ्ली, तितली, ग्रादि एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्वय मुगमता से विचरमा करते हैं। इसके विषरीन ग्राम, जामुन, मन्तरा, श्रनार, कचनार, चना, मटर, म्रादि मधिकाश वनस्पति एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकते। परन्तू यह वात साधारण जीवो श्रीर पीयो के सम्बन्ध मे ही कही जा सकती है, सर्वदा वह नागू नहीं होती। कारग्र कितने ही ऐने जीव भी है, जो चड़ानो की भाति स्थाई होते है। और इसके विपरीन कुछ ऐसे पौधे है, जो स्वछन्द विचरते हैं। कितने ही छोटे-छोटे उद्भिज, जिन्हे हम सूध्मदर्शक की महायना विना नहीं देख मकने, जल मे वड़ी कुञलता से तैरते रहते हैं। इसी प्रकार कुछ ऐसे जानवर भी है, जो चट्टानों से चिपटे हुए समुद्रों और निदयों मे पड़े रहते हैं।

> पीघो और जीवो में दूसरी विभि-न्नता इनको भोजन-किया है। दोनों ही को पाद्य पदार्थों की स्नावन्यकता

होती है। दोनों ही को बाढ के लिए ग्रन्य पदायों के साथ कार्बन और नाइट्रोजन की भी ग्रावश्य रता होती है। परन्तु इन दोनो तस्बो को प्राप्त करने की जानवरों श्रीर पीधों की रीतियाँ पृथक्-पृथक् है।

पीये वायुमण्डल के कार्वन का उपयोग करते हैं। इनमें यह विशेषना इनके हरे रंग के कारण हैं, जो पर्ण्-हरिम या 'क्वोरोफिल' नागक पदार्थ की डान्सिन से



परोपजीयी श्रमरबेल जो श्रन्य कुन्नों से श्राहार श्रहण कर निवांह करती है।

हैं। यह द्रव्य ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। इसकी वदौलत पौघों ही की नहीं, वरन् समस्त संसार की स्थिति हैं। पौघों की ग्रमिएत पित्तयों में करोड़ों कारखानों से भी ग्रधिक उद्योग-धन्दें का फेलाव हैं। ये नन्हीं-नन्हीं हरित पित्तयाँ वायुमण्डल के कार्वन ग्रीर ग्रपनी जडों द्वारा संचिन जल से सूर्य के प्रकाश में समस्त सृष्टि के लिए भोजन तैयार करती हैं, साथ ही वे वायु को भी गुद्ध करती हैं। यदि ये हरित वनस्पित न होते तो ग्रसम्भव नहीं कि ससार की जीवन-लीला का लोप हो गया होता।

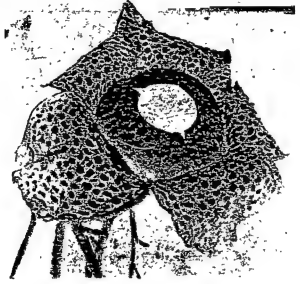
पौधों की नाइट्रोजन प्राप्त करने की रीति भी जानवरों से विभिन्न है। पौथो की सूत्रवत् जड़े पृथ्वी के अन्दर वहत

दूर नक फैली रहती है। इनके द्वारा ये मिट्टी मे विद्यमान नमको से नाइ-ट्रोजन प्राप्त करते हैं। परन्तु मनुष्य तथा अन्य जीव सीधे वायुकी कार्वन डाइग्राक्साइड से कार्वन ग्रौर पृथ्वी के नमको से नाइट्रोजन नहीं प्राप्त कर सकते। ये इन पदार्थो के लिए पेड-पौद्यो तथा ग्रन्य पशुग्रों पर ही निर्भर है। इन्हें ये तत्त्व गेहूँ, चना, जौ, मटर भ्रादि ग्रनाजों से ग्रथवा पत्तियो ग्रीर फलों से या ग्रन्य जीवों के मास, ग्रडा, दूध-जैसे पदार्थों से ही प्राप्त हो सकते हैं। कुछ

वनस्पति ऐसे भी है, जो हवा की कार्वन डाइम्राक्साइड ग्रथवा नमको की नाइट्रोजन का उपभोग नहीं कर सकते । इनको ये वस्तुएँ उसी रूप में मिलनी चाहिएँ, जैसे जानवरों को। इनमें से तुविजता के विषय में ऊपर बताया ही जा चुका है। 'ग्रमरवेल' नामक पौघा भी इन्हीं में से एक है। प्रायः ग्रापने इसको ग्रन्य वृक्षो पर ग्रपनी जाल फैलाये देखा होगा। न इसमें जड़ होती है, न पत्तियाँ, फिर भी इसे सब प्रयोजनीय वस्तुएँ मिल जाती है। ये वस्तुएँ इसे ग्रन्य पेड़-पौघो से, जिन पर यह फैली रहती है, मिलती है। इसका उल्लेख ग्रागं चलकर किया जायगा। भोजन प्राप्त करने की रीति की विभिन्नना ही जानवरों ग्रीर पेड़-पौघों के सारे भेदों की जड़ प्रतीत होती हैं। पौधों को खाद्य पदार्थ वायु ग्रीर पृथ्वी के नमकों से सीधे प्राप्त होते हैं, जो उन्हें सर्वत्र सुगमता से मिल सकते हैं। इसलिए इनको भोजन की खोज में इघर-उघर भ्रमण करने की ग्रावञ्यकता नहीं होनी। इसके विपरीत जानवर कार्वनिक पदार्थों का ही उपयोग कर सकते हैं, जिनकी खोज में इन्हें इघर-उघर जाना पडता है। इसी कारण पेड़-पौधे स्याई ग्रीर जानवर भ्रमणशील होते हैं।

इसी प्रकार जहाँ पौवों को फैलाव की ब्रावश्यकता है, वहाँ जानवरों को नहीं। खाद्य पदायों को प्राप्त करने के लिए

ही पृथ्वी के ग्रन्दर पोधों की मूत्रवत् जड़ें ग्रीर वायुमंडल मे उनकी शाखा, उपगाला और पत्तियाँ दूर तक फेली रहती है। पौधों ग्रोर जानवरों मे एक ग्रीर महत्त्वपूर्ण ग्रंतर है, जो इनकी रचना से संबंध रखता है। समस्त जीवो के गरीर एक ग्रयवा ग्रनेक कोशिकाग्रों के वने होते हैं । साधारएतः जानवरों के शरीर की कोशिकाएँ भित्तिका से विरी नहीं होती, परन्तु पौधों की कोशिकाएँ निव्चित घेरे के अंदर होती है। परन्तु कुछ ऐसे जीव है, जिनमे यद्यपि ऋधि-



'रेपलीजिया' नामक पौधे का फूल वनस्पति जगत् में यह सबसे बड़ा पुष्प है, जिसकी चोड़ाई लगभग गज भर होती है। इस पौथे की विशेषता यह है कि इसके स्ववत् अग पटोस के पेड-पौधों से अपने लिए खाद्य पदार्थ चुरा लेते है।

कांश गुरा पौधों के ही होते हैं, तथापि उनकी शरीर-कोिन-काएँ घेरों से परिवेष्ठित नहीं होतीं।

जानवरों श्रौर पौधों की विशेषताश्रो पर विचार करने से हम भली भाँति देखते हैं कि यद्यपि श्रिथकांग जीवों के विषय में यह निर्णय करना कि ये जानवर है या वनस्पति, कठिन नहीं है; फिर भी इनके वीच में कोई प्राकृतिक सीमान्त नहीं है। इनमें विभिन्नता से कहीं श्रियक समानता ही है। यही जीवमात्र की एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमागा है।

इस ब्रारम्भिक प्रकरण में हमने सामान्य रूप मे इस पृथ्वी पर विद्यमान सजीव सृष्टि पर—जिसके वनस्पति ग्रीर जन्तु ये दो मुन्य ग्रंग है—एक विहंगम दृष्टि डालने का प्रयत्न किया है, ताकि इनके सम्बन्ध में पाठकों का दृष्टिकोशा विजय हो जाय ग्रीर वे कुछ ग्रधिक विस्तार के साथ इनका ग्रध्ययन कर मकें। वनस्पति-जगत् का ग्रध्ययन हमारे लिए न केवल ग्रपनी ज्ञान को पिपासा की तृष्ति ही की दृष्टि से, वरन् उपयोगिता की दृष्टि से भी ग्रत्यन ग्रावश्यक ग्रीर महत्त्वपूर्ण है। भला कौन ऐसा होगा जिसे उन पेड़-पौद्यों की रहस्यमय जीवनी के सम्बन्ध में जानने की उत्कंठा न होगी, जो हमें ग्रन्न, फल, फूल, कंद-मूल, रस, पत्तियाँ, लकड़ी, रुई ग्रादि जीवन की ग्रानिवार्य ग्राव-व्यक वस्तुएँ प्रदान कर हमारे जीवन को सरल, मुखप्रद ग्रीर मुरम्य वनाते हैं?

# वनस्पति-संसार और उसके मुख्य भाग पेड़-पौधों से हमारा संबंध

पिछले पृथ्ठों में वर्णन किया जा चुका है कि दूसरे जीवों की भांति पेड़-पौधे भी सजीव है। इस प्रकरण में ग्राप देखेंगे कि जानवरों की भांति इनमें भी श्रनेक जाति-उपजातियाँ हैं—इनमें भी कुटुम्ब ग्रीर परिवार है।

पुंड-पौधों की दुनिया का प्रसार श्रत्यन्त विस्तीर्ग् है। पृथ्वी पर करोड़ो वनस्पित है। श्रव तक हमें लगभग तीन लाख जाति के पेड़-पौधों का पता लग चुका है श्रीर दिन पर दिन नए-नएपौधों का पता लगता जाता है। श्राकृति

की समानता और विभिन्नता तथा भ्रपनी-श्रपनी जीवन-प्रणाली के भ्रनुसार इन्हें ग्रलग-ग्रलग भागों में पृथक् किया जाता है।

सबसे पहले लोगों का ध्यान साधारण पौद्यों की ग्रोर ही ग्राक-पित हुग्रा । उन्होंने देखा कि कितने ही पेड हैं, जो श्रत्यन्त दृढ, बहुत ऊँचे ग्रीर सैकड़ों ही नहीं, बिल्क हजारों वर्ष तक जीवित रहनेवाले हैं। इसके विपरीत कितने ही पौबे श्रत्यन्त कोमल, नन्हें ग्रीर श्रल्पायु होते हैं। इसी श्रन्तर के श्राधार पर उन्होंने पौद्यों के 'बूटे', 'भाड' ग्रीर 'वृक्ष' ये तीन भेद माने।

वूटो की जालाएँ कठीली नहीं होती श्रीर इनका श्राकार भी वहुधा कुछ इंचों से श्रिधक नहीं होता। इनमें से श्रिधक तो एक या दो मौसम के ही मेहमान होते हैं। कोई-कोई तो, जिन्हें 'श्रत्पायु बूटे' के नाग से पुकारा जाता

हैं, मौसम में दो-तीन बार उगने और फूल-फल देने के बाद समूल नप्ट हो जाने हैं। वे कुछ सप्ताह ही टिकने हैं। कुछ बूटे 'वर्षीय' कहलाते हैं। ये मीसम मे केवल एक बार उगते हैं और कई महीने तक जीवित रहने के बाद बीज

ग्रीर फल को छोड़ समाप्त हो जाते है। हमारी खेतीबारी के ग्रनेक पौधे जैसे गेहूँ, चना, तरोई, करेला, तथा वहारी पौधे जैसे 'पलावस', 'पेट्निया', गुलमेंहदी ( देखो इसी पृष्ठ का चित्र ) इत्यादि इसी भांति के हैं। इसी तरह कुछ 'डिवर्षीय' पीधे कहलाते है श्रीर कुछ ऐसे भी है, जो किसी-न-किसी प्रकार कई वर्ष तक जीवित रहते है। ये 'बहुवर्षीय' बूटे है । बहुवर्षीय वूटो की वायुवर्ती शाखें कोमल होती है, परन्तु जमीन के अन्दर के भाग, चाहे वे जड़ हो या तने, कठीले होते हैं। श्रदरक, हल्दी, कैना, जिमीकन्द या मुरन ( देखो पुष्ठ १४२ का ऊपरी चित्र) स्नादि की इन्ही मे गरगना है।

भाड़ प्रौर वृक्ष दोनो ही के तने ग्रौर जाखें कठीनी होती है ग्रीर इसीलिए ये मर्दी-गर्मी महन कर सकते हैं। ऐसे पीये वर्षो जीवित रहते हैं। भाड़ वृक्षों से छोटे परन्तु



गुलमेंहदी

वर्षात्रातु का पुलवाढियों का यह पीधा एक 'वर्षाय' चूटा है। [फीटो—श्री राजेन्द्र वर्मा शिठोले ] बूटे से बड़े होते हैं । चाँदनी, सावनी (देखो इसी पृष्ठ का निचला चित्र ), गुनाव, श्रनार, श्रंगूर, मेहदी जैसो की गिनती फाडो में है ।

वृक्षों के सम्बन्ध में कदाचित् ग्रापको ग्रिधिक बताने की ग्रावश्यकता न होगी। ग्राम, जामुन, नीम, सागौन, देवदार, बरगद, मेमर, गुजमोहर या 'गोल्डमोहर' (देखो पृ० १४३ का चित्र) जैसे ग्रनेक पेडों से ग्राप परिचित है। इनमें से

कई तो सैकडों फीट ऊँचे ग्रौर हजारो साल जीनेवाले है। कै ली फोनिया के 'सिकोया जायजेशिया के सम्बन्ध में, जो चीड़ ग्रौर देव-दार के भाई-वन्धुग्रों में है, कहा जाता है कि इस जाति के कुछ पेड चार हजार



वर्ष से भी ग्रधिक ग्रायुवाले हैं। ग्रमेरिका में इसी समूह का 'टैक्जोडियम'-नामक एक पेड हैं, जिसकी ग्रायु का ग्रनुमान पाँच हजार वर्ष से भी ग्रधिक किया जाता है। इस पेड के तने का घेरा ५० फीट से भी ग्रधिक हैं। हमारे देश के वृक्षों में देवदार, बरमद, सेमर ग्रीर सागीन वहुत ग्रायु-वाले होते हैं।

#### उद्भिजों के चार मुख्य भाग

पौधो का उपर्युक्त वर्गीकरण सबसे पुराना अवश्य है, परन्तु यह उनकी रचना तथा समानता आदि से कुछ सम्बन्ध नही रखता। इसकी नीव पेड़ो की आयु तथा डीलडौल पर ही है, उनके यथार्थ लक्षमणों

पर नही । इसलिए जैसे-जैसे वनस्पति-विज्ञान की उन्नति हुई, इस वर्गीकरण में दोष दिखाई देने लगे । ग्रव दुनिया के तमाम पेड़-पौधों को इन तीन मनमाने खण्डों में विभवन करके संतोप नहीं किया जा सकता था । ग्रतः

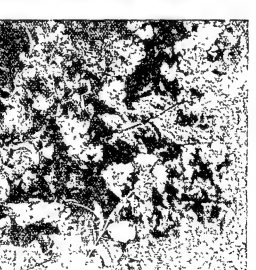
भाँति-भाँति के पौधों की रचना ग्रीर जीवन का ग्रध्ययन करके उन्हें नीचे दिए हुए चार मुख्य भागों में ग्रलग किया गया।

#### सपुष्पक पौधे—नग्नवीज श्रौर गुप्तवीज

सबसे पहली श्रेगा में ग्राम, गुलाब, सेव, मटर, घास, वाँस,चीड, देवदार जैसे हजारो पेड़-पौधे हैं। इनमें जड, तना, पत्ती, फूल, फल ग्रौर वीज ग्रादि सभी ग्रंग स्पप्ट हैं। इन्हें

> 'सपुष्पक' ग्रथवा फूलवाले पौधे कहते हैं। फूलो ग्रौर वीजों का होना इनकी विशेषता है। पौधों के इस वर्ग के नग्नवीज या 'जिम्नोस्पर्म' ग्रौर गुप्तवीज या छिपे वीज वाले ग्रथवा 'एजियोस्पर्म' ये दो भाग है। नग्नवीज के फल प्राय शुष्डाकार होते हैं (देखों पृ० १४४ का ऊपरवाला चित्र)। (वाई ग्रोर) इनमें वीज खुले

(वाई क्रोर)
जिमीकन्द या सूरन
यह बहुवपींय बूटे का एक
उत्तम उदाहरण है। बहुवपींय
बूटो के जमीन के अहर के
भाग कठीले होते है।[फोटो—
श्री रा० व० शिठोले]



सावनी

गुलाबी और सफेद फूलोंबाले इस फाड को प्रायः बगोचो में किनारे-किनारे लगाते हैं। [फोटो—श्री रा० व० शिठोले ]

का चित्र)। इस समूह के प्रायः सभी पेड-पौधे वहुवर्षीय, सदापत्री तथा कठीले होते है। इनकी लगभग ५०० जातियाँ है। चीड़ (पृष्ठ १४५ का ऊपरी चित्र), देवदार, चिलगोजा,सरो, सिकोया,टैवजो-डियम ग्रादि इन्ही में हैं। इस जाति के पौधों से लोवान, तारपीन,लकडी ग्रादि 'ग्रनेक जरूरी चीजें हमें मिलती हैं। सपुष्पक पौधो

हुए रहते है।

(देखो उसी

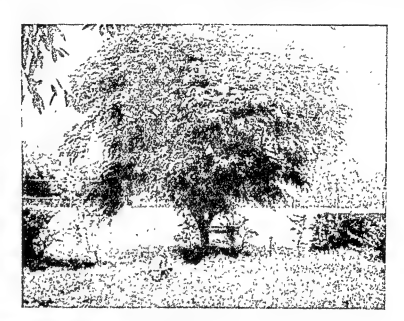
पृष्ठ का मध्य

के गुप्तबीज वर्ग में रजोबिन्दु, जो पकने पर बीज़ हो जाते हैं, गर्भाशय में बन्द होते हैं (पृष्ठ १४५ का मध्यवर्ती चित्र)। इनमें अनेक प्रकार के पीथे हैं। अब तक लगभग दो लांग जाति के गुप्तबीज पौधो का पता लग चुका है। बनाबट और रहन-सहन के अनुसार इनमें कई भेद हैं। निःसन्देह इस जाति के पौधों से ही हमारा अधिक प्रयोजन रहता है। वन, उपवन, खेत, ऊसर, तड़ाग, मैदान, पर्वत, घाटी आदि सभी

स्थानं में यही पौथे दिखाई देते हैं। सच वात तो यह है कि वर्तमान काल में उपयोगिता तथा प्रधानता के विचार से वनस्पति-संसार में सबसे गौरवपूर्ण यही पौथे हैं। इस समूह के पौथों के डील-डीज में बड़ा ग्रन्तर है। कुछ 'वुल्फिया' (पानी में रहनेवाली एक प्रकार की वूटी, जिसे हम 'काई' कहते हैं, श्रीर जो वर्षाऋतु में पोखरों में होती हैं) जैसे श्राजपीन के मत्ये से भी छोटे श्राकार के होते हैं (दे० पृष्ठ १४५ का निचला चित्र); श्रीर कुछ वरगद, सेमर, सागौन, यूकैलिप्टस जैसे मैकडों फीट ऊँचे भी होते हैं।

# टेरीडोफायटा, पर्णांग ग्रादि

वनस्पति-जगत् की दूसरी श्रेग्गी में 'टेरीडोफायटा' वगं के पौधे हैं, जिनको श्रापने कदाचित् फुलवाड़ियो श्रीर पहाडों पर देखा होगा। डनमें पर्गाग या 'फर्न (देखो प० १४६ का ऊपरी चित्र) श्रीर उनके भाई-वन्त्व इक्वीजीटम' 'मिलैजीनेला'(दे०पृ०१४६ का विचला चित्र), लायकोपाइस श्रादि है। पर्गाग नि:संदेह श्रापके वगीचो में होंगे। इनकी





( ज्यर ) गुलमोहर का वृक्ष ( नीचे ) उसका पुष्प इस वृद्ध में लाल रंग के मुहावने फूल आते हैं । [फोटो-श्री रा० व० शिठोले और वि० सा० शर्मा ]

पत्तियाँ बड़ी सुन्दर ऋौर मनोहर होती है। इसी कारण लोग इन्हें वाटिकाओं में लगाने है। ये छाया और नरी के पौथे है। हिमालय एवं पिरचमी घाट और नीलगिरि पर्वतमाला के जगलों में ये अधिकता से होते हैं। दार्जिलिंग, जिलाग, नैनीताल ग्रीर उटकमंड जैसे स्थानों पर तो ग्रापने सैकडो जाति के पर्गांग देखे होंगे । मैदान की लू श्रीर गर्मी ये नहीं सह सकते, इसलिए इन्हें यहां जीवित रखने के लिए इनकी श्रोर विशेष ध्यान देना पडता है। फलवाले पेड़ो की तरह इनमें भी जड़, तना और पत्ते स्पप्ट होते है, परन्तु इनमें फूल, फल या बीज नही होते । सम्भव है, ग्रापको इस बात पर कुछ ग्राश्चर्य हो कि जब इनमें वीज नही होते तो भला वीजों का काम कैसे होना है और इन पौधों की उत्पत्ति कैसे होती है ? इस विषय में इन पौघों की जीवन-तीला सचमुच ही श्रनोखी है। इनमें वीजो का काम रेगा या 'स्पोर' से होता है। अगर आप किसी भी साधारण पर्गाग की पत्तियों को ध्यान से देखे तो एक न एक समय इनकी पीठ पर श्रापको नन्हे-नन्हे भूरे या हल्के हरे रंग के बहुत-से दाने मिलॅंगे

को परिस्थिति के अनुकूल

न वना सके ग्रीर इसीलिए

जीवन-संग्राम में पराजित

होकर असफल रहे। अव

इनके केवल प्रस्तरीभूत

जीवावशेप ही रानीगंज

तथा ग्रन्य स्थानों में रह

गए है। 'लायकोपोडियम'

श्रीर इक्वीजीटम भी

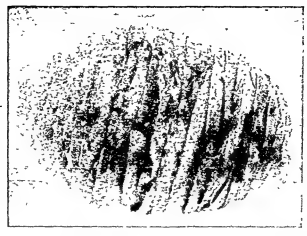
की ग्रोर ही जा रहे है।

श्रसम्भव नहीं कि समय

के चक्र में ये भी दिलीन

प्रकार से पतन

(हे० पृ० १४६ का निचला चित्र)। सूक्ष्म-दर्शक से देखने पर ग्रापको यहाँ पर एक हक्कन के नीचे छोटी-छोटी ग्रापेक डिवियाँ— 'स्पोरेजिया'— मिलेगी, जिनके ग्रन्दर ग्रापको एक प्रकार की धूल-सी वस्तु मिलेगी। यही धूलिकण या 'स्पोर्स' (दे० पृ० १४७ का चित्र) इन पेडों में वीज का काम देते हैं। पर्णाङ्गो के ग्रन्य



देवदार का शुण्डाकार फल

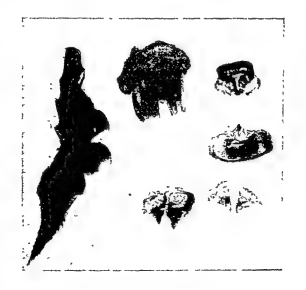
यह नग्तवीज पौथों के फल का उदाहरण हैं [फे.टो-श्री वि० सा० शर्मा ।]

भाई-वन्धुम्रों में भी स्पोरेजिया ग्रौर स्पोर होते हैं। इस श्रेणी के पौधे वर्तमान काल में डील-डौल में वहुत छोटे होते हैं ग्रौर कुछ वृक्ष-पर्णागों को छोड़कर वे प्रायः

तीन या चार फीट से ग्रधिक ऊँचे नही होते; परन्तु स्राज से करोड़ों वर्ष पूर्व डेवोनियन काल में, जब इस जाति के पेडों की संख्या ग्रधिकथी, इनमें से कोई-कोई सैकड़ो फीट ऊँचे होते थे। उम समय पृथ्वी पर इन्ही का राज्य था। कार्वन-काल में भी वहत से पर्णाग थे ग्रीर साथ-माथ पर्गाग ग्रीर भी ग्रनेक पौधे थे. जिनमें वीज होते थे। हमारी खानो में कोयला इन्ही की बदौलत मिलता है। परन्तु अव ये पेड़ कहाँ है ? वियव परिवर्तनशील है। प्रकृति मे दिन प्रतिदिन परिवर्तन होते रहते हैं। करोडो वर्ष की वात है, पृथ्वी पर महान् परिवर्तन हुए। ये पेड़ अपनी रचना हि [फ.टा—श्रावि सार रामा।] हो जाएँ। इन पौधों की कहानी वड़ी रोचक है। श्रागे चलकर इनके संवध में कुछ साधारण वातों का वर्णन किया जायगा।

निलकायुक्त श्रार निलकाहीन पौधे

ग्राप देखते हैं कि पूर्व-कथित दोनो ही श्रेगी के पौधों में जड, तना श्रीर पत्ती स्पप्ट होती है । इनके हर एक हिस्से में नसे अथवा नलिकाएँ है, जिनमें होकर खाद्य-रस का संचार होता है। इन नसों को हम पत्तियों में सरहता से देख सकते है ( प्० १४६ का चित्र)। यही नलिकाएँ इनको दुढ़ बनाती है और इनमें पश्चीं की-सी नसो ग्रौर टठरियों का काम देती है। इन दोनों श्रेगी के पौधों को 'नलिकायुवत पौधे' कहते हैं। इनके ग्रलावा ग्रापने कुछ ऐसे पौधे भी देखे होंगे, जिनमें नसें नही होती । इन्हें 'नलिकाहीन' या विना नसों के पौधे कह सकते हैं। वनस्पति-जगत्



# कुछ नग्नवीजी पौघों के बीज

इनमें बीज गर्माशय के अन्दर बन्द नहीं है। चित्र में कपर की पंकिन में बाई ओर से पहला 'साइकस', दूसरा 'एनसिफैलार्टस' और तीसरा 'जेमिया' है। नीचे के तीन नित्रों में पहले देवदार के कोन-स्वेल के साथ बीज दिखाए गए है, दूसरे में आधा कोन-स्वेल ते.ड़ दिया गया है और तीसरे में बीज अलग-से दिखाए गए है। [फोटो—श्री वि० सा० शर्मा।] में इनका वही स्थान है, जो जन्तु-जगत् में अपृष्ठवंशी अर्थात् विना रीढवाले जन्तुओं का है। शेष के दो समूह—'ब्रायोफायटा' श्रीर 'पैलोफायटा'—इसी तरह के है। इनकी बनावट वड़ी सरल होती है।

# व्रायोफायटा—मॉस श्रोर लिवरवर्ट

बारोफायटा नामक वर्ग में मॉस (दे० पृष्ठ १४= का निचला चित्र) श्रीर लिवरवर्ट (दे० पृष्ठ १४९ का ऊपरी चित्र) ये दो विभेद हैं। मॉस-समूह के समस्त जाति के पौधों में श्रीर कुछ लिवरवर्टों में भी पत्तियां

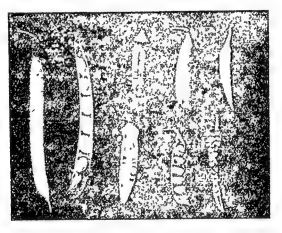
होती है ग्रीर जडों के स्थान पर महीन रीये होते है, परन्तु इनमें ग्रीर साधारण पौधों की पत्तियों में बड़ा श्रन्तर होता है । कुछ लिवरवर्टी की वनावट में पति यो ग्रादिका ग्रन्तर नही होना। इनके पौधे फीते या पती जैसे इंच दो इंच के या इससे भी छोटे होते हैं । एंजियोस्पर्म्स भ्रीर टेरीडोफायटा की भांति इस समूह के पीधे भी स्थलवासी होते है, परन्तु तरी ग्रीर छाँह के वडे प्रेमी । पर्णाङ्गों की

# ( दाहिनी श्रोर ) वुल्फिया

यर पानी का एक उक्किन है। यह चित्र स्इम (रॉकि की सहायना से लिया गया है। पाँगे का मूल श्राकार चित्र के श्रन्दर के सपेत्र चिन्हों से प्राय: कुछ ही वड़ा होगा। [फोटो—श्री वि० सा०शमां]



चीड़ का पेड़ इस चित्र में बृच का मिरा ही दियाया गया है।



गुप्तबीज पौधों के कुछ फल फल को बीच में फाइकर साथ-माथ बीज भी दिखला दिए गए हैं। क्रपशः बाई श्रोर में टाहिनी श्रोर को सेम, भिगडी, मटर श्रोर लाल मिर्च तथा उनके बीज दिखाए गए हैं।



भांति इनके भी वीज नही होते श्रीर वीज का काम म्पोर में ही होता है। हमारे देश में ये वूटे श्रिवकतर पहाड़ों पर ही उगते हैं। वर्षा के दिनों में यहाँ पर ये मोतों श्रीर चश्मों के किनारे, पानी की धाराश्रों के निकट, पेडों की डालों एव चट्टानों पर श्रिवकता से मिलते हैं। इनमें में कोई-कोई, विशेषकर कुछ मॉम नो इनने बने उगते हैं कि जिस स्थान पर ये उगने हैं, उसको श्रच्छी तरह में ढक लेते हैं। पूर्वीय हिमालय तथा पश्चिमी घाट के कई स्थानों पर, जहां मालमे १००इच में भी प्रधिक

> वर्षा होती है, इस जाति के कुछ पीचे अन्य पेटो की पत्तियो पर भी उगते हैं। आर्थिक विचार से इस समूह् के पौधे हमारे किसी भी काम के नहीं है, लेकिन विकासवाद की दृष्टि मे या पौद्यों की गुप्त लीलाओ को जानने के हेतु इनका स्थान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। समय आने पर इनके गोपनीय रहम्यों पर प्रकाश

डाला जायगा।

# थैलोफायटा—शेवाल, फफ्ँद वर्गीय श्रोर वैक्टीरिया

पेड़-पौधों की ग्रन्तिम श्रेणी में 'थैलोफायटा' वर्ग के वनस्पति है। इस समूह के पौधो की वनावट वडी ही सरल होती है, न तना, न पत्ती ग्रयवा फूल-फन। इनका कोई भी ग्रंग स्पष्ट नहीं, फिर भी ये खाते-पीते ग्रीर जीवों की सभी लीलाएँ करते हैं। समुद्री जैवाल या



(वाई श्रोर)
नैफोलीपिस
एक जाति
का साधारण
पर्णांद्र, जो
प्रायः हमारे
वर्गाचों में
देखने को
फिलना है।
[फोटो--श्री वि०
सा० शर्मा]

'सी-बीड्स' (देखो पृष्ठ १५० का ऊपरी चित्र) तथा काई-वर्ग के अन्य पौधे और 'फर्फूद-वर्गीय' या 'फंगस' एवं 'बैक्टीरिया' इसी समूह के हैं।

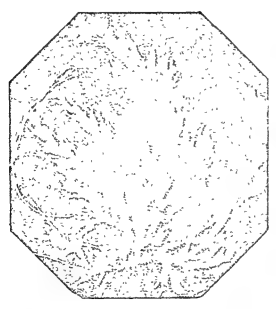
शैवाल या काई-वर्ग

ग्राप में से जिन्हें भी कभी समुद्र के किनारे घूमने का अवसर मिला होगा, उन्होंने यदा-कदा लाल, भूरे, हरे रंग के कुछ वूटे पानी के अन्दर चट्टानों से चिपटे अवश्य देखें होंगे। उनमें से अधिकतर गैवाल वर्ग के होते हैं। हमारे पाम-पड़ोम के तालावों एवं निदयों तथा नालियों में भी जो आप हरी-नीली जाले-आदि जैसी किननी ही काइयाँ देखते हैं, वे भी इन्हों में हैं (देखों पृष्ठ १४६ के निचले चित्र)। अर्पा में तो प्रासपास की दीवालों, पेड़ों और गुसलखानों व गमलों अथवा सड़कों पर हरे-नीले रंग की अनेक काइयाँ जम जाती है। तालावों और पोखरों में कभी-कभी जो हरा

पानी हम देखते हैं, वह भी वहुधा इसी जाति के आंख से श्रोभल वहुत-से छोटे जीवों की उपस्थिति के ही कारण होता है। 'क्लैमाइडोमोनस' नाम का एक उद्भिज् इनमें से एक प्रसिद्ध नमूना है (देखो पृ० १५१ का ऊपरी चित्र)। यह इतना छोटा होता है कि श्राप



# ( टाहिनी श्रोर ) सिलंजीनेला 'टेरीडोफायटा'नामक वनस्पति-जगत् की द्विनीय श्रेगी का यह पै।भा पर्याक्षी का एक नातेदार है। [फोटो—-श्री० वि० सा० रामां]



## (दाहिनी श्रोर) नेफ्रोलीपिस की पत्रक

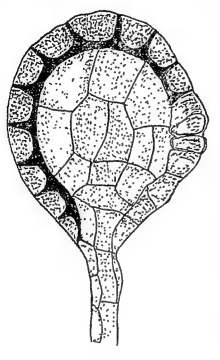
यह फुलवाड़ी के एक साधारण पर्णांद्र नेफ्रे लीपिस की पत्रक का पृष्ठ की श्रोर से लिया गया फोटोग्राफ है। इसमें नन्हें-नन्हें काले दाने स्पोरेंजिया का समृह है, जिनके श्रदर दक्कत से सुरक्षित स्पोरेंजिया होती हैं। वाई श्रेर के सबसे नीचे के दाने से दक्कत हटा दिया गया है। स्पे.रेंजिया दिखाई दे रही हैं। पर्णांद्र-वर्ग के, इन पांधों में ये स्पोर या नन्हें-नन्हें दाने ही बीज का काम करते है। इस विपय में निश्चय ही इन पांधों की जीवन-लीला विचित्र है। [फोटो-श्रो वि० सा० शर्मा।]

श्रासानी से उसका श्रनुमान नहीं कर सकते। एक वूँद पानी में ये श्रसंक्य तैरते रहते हैं। कैसी निराली यह रचना है! फिर भी उसकी जीवनकला उतनी ही निपुण है, जितनी किसी श्रन्य पीये की। श्रागे हम इस श्रनोची मृष्टि का

कुछ प्रधिक वखान करेंगे।

#### फफ्ट्-बर्ग

ऊपर वर्णिन काइयों के ग्रलावा धरती के फून (देखो पृ० १५० के निचले चित्र ), कुकुरमुत्ते, गुच्छी 'मोरचेला' गगनध्लि, फफ्दी, यीस्ट म्रादि (जिनकी गिनती 'फंगस' या 'फर्फूंद-वर्ग' मे होती है,) तया वैक्टीरिया भी थैलोफायटा समूह में है। वरमात में सडती हुई लकड़ी, फल एवं अन्य वस्तुओ पर ग्रथवा मल या गोवर, ग्रादि के ढेर पर ग्रापने



स्पोरेंजिया श्रोर स्पोर्स

कार परिपक स्पोरें जियम है, जो श्रभी चिटकी नहीं है। नीचे चिटकी हुं स्पोरें जियम का चित्र है। स्पोर्स या रेगु दूर-दूर तक विम्हर रहे हैं। [चित्र—लेखक द्वारा]

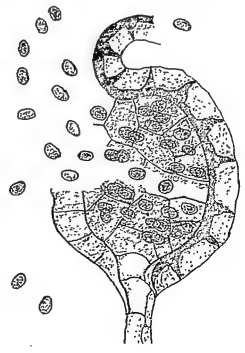
यनेक फर्फूंद-वर्गीय देखे होगे। इस जाति के वूटे विना किसी के सहारे अपना जीवन-निर्वाह नहीं कर सकते, और अन्य वृक्ष, जानवर, अयवा सड़ी-गली चीजों पर ही इनका जीवनाधार है। कितने ही परोपजीवी फर्फूंद-वर्गीय हमारी खेतीवारी के पीथों पर धावा करते हैं। हमारे गेहूँ वा 'पकिसिनिया' और वाजरे का 'स्मट' नामक अत्र इन्हों में से हैं। पकिसिनिया की वदौलत आज हमको अपनी कृपि में लाखों रुपये की हानि पहुँचती है। संयुक्त राज्य, अमेरिका, में अवरोट की व्याधि से, जो एक प्रकार के फर्फूंद-वर्गीय से होती है, लाखों रुपये का सालाना घाटा होता है। यह व्याधि न्यूयार्क के पास-पड़ीस में सबसे प्रथम १९०४ में शुरू हुई। धोड़े ही दिनों में इसका प्रकोप चारों और फैल गया और

१९०९ तक वहां की सरकार के अनुमान के अनुसार इस रोग से नगभग सात करोड़ पचास लाख रुपये का नुकसान पहुँचा। अनेक फर्फूंद-वर्गीय हमारी जकड़ी को नप्ट कर देते हैं। श्राप लोगों ने जंगलों में घोड़े की टाप श्रयवा

डवल रोटी जैसे फफूँद-वर्गीय कभी-कभी देखें होंगे (दे० पृ० १५० का निचला वार्या चित्र)। ये इन पेडों को बड़ी हानि पहुँचाते हैं। इनका अदृश्य जाल तने और शाखों के अन्दर सारे पेड़ में फैला रहता है, और भीतर-भीतर से उन्हें खोखला और निकम्मा करके मुखा-गलाकर मौत के घाट उतार देता है। परन्तु यही बात नहीं, मारे फफूँद-वर्गीय हानि पहुँचानेवाले ही नहीं होते, कुछ उपयोगी भी हैं। कई जानि के घरती के फूल और गुच्छी, जो अधिकतर पंजाब और काश्मीर में होते हैं, स्वादिष्ट होते हैं। इसके अलावा 'यीस्ट' (दे० पृ० १५१ का मध्य का चित्र ) शराब और अल्कोहाल बनाने के काम में आती है। रोटी तथा अन्य चीजें बनाने में जो खमीर काम में आता है, वह भी यीस्ट ही है।

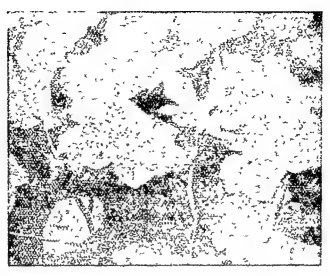
## वैक्टीरिया

वैवटीरिया के सम्बन्ध मे तो आजहर एक व्यक्ति कुछ-न-कुछ अवश्य जानता है। ये जीव हमारे चारों



श्रीर मौजूद है। कोई स्यान नहीं जहाँ इनकी पहुँच न हो। सभी जगह ये अनगिनत श्रीर नाना रूप मे विराजमान है। हमारे पीने के पानी मे, हवा मे, दूध मे, दही मे, सभी चीज मे ये भरे रहते हैं। साधारगा बाजान दूध के तो एक घन सेटीमीटर मे एक लाख से दम लाख तक वैक्टीरिया हो सकते है। सोभाग्यवश ये सभी हानिकारक नही

होते। हमारे दाँतों के मैल मे तो हमे भूड-के-भूड वैक्टीरिया मिलेगे। इन जीवो में सबसे निराली वात तो यह है कि ये पल भर मे एक से अनेक हो जाते है और माधारण सर्दी-गर्मी का इन पर कुछ भी ग्रसर नही पडता । ये एककोप्ठी जीव क्तिने छोटे होते है, इसका श्राप सुगमता से अनुमान भी नहीं कर सकते । इन्हे हम केवल सूक्ष्मदर्शक यंत्र से ही देख सकते है, सो भी यदि वह इतना शिवतशाली हो कि हमारे सिर के वाल जैसी महीन चीज को लट्टों के समान मोटा कर दिखाए। इनके डील-डौल के विषय मे कल्पना करना भी सरल वात नही। इनकी पूरी ग्राठ-दस हजार की



भिण्डी की पत्ती में नस इन पत्तियों में नसें साफ दिखाई देती हैं। [फोटो—श्री रा० व० शिठोले ]





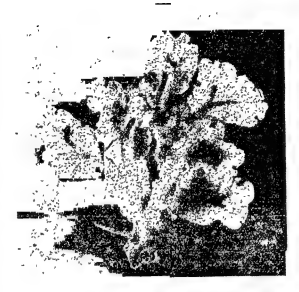
मॉस

दाहिनी त्रोर साधारण मॉस है, जो वर्षा ऋतु में प्रायः पुरानी दीवारों पर उग त्रावी है। वाई त्रोर एक विशेष प्रकार की मॉस का दित्र है, जिसके सिरे पर स्वेगेंजियम है। [फोटो—श्री वि० सा० शर्मा ]

पल्टन एक इंच लम्बे स्थान मे एक ही कतार मे ग्रामानी में लम्बी-लम्बी लेट मकनी है, फिर भी इनके बीच में ग्राने-जाने के निए जगह पड़ी रहेगी और यदि कोई इनके सगे-सम्बन्धी ग्रा जाएँ तो उनके ठहरने को भी ठिकाना लग जायगा! परन्तु ये जितने छोटे है, उतने ही खोटे भी है। इनकी उपस्थिति का पता हमको प्राय: इनकी करतुतो से ही

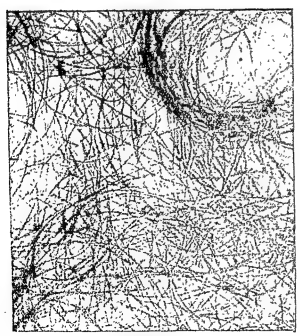
चलता है (देखो पू० १५१ का निचला चित्र)। वैक्टीरिया समार मे मृष्टि के आदि से ही विद्यमान है; परन्तु ढाई सौ वर्ष से कुछ समय पूर्व तक हमे इनका पता भी न था। इस विचित्र मुप्टि का सबसे प्रथम ग्रवलोकन हालैड-निवासी **अनु**सयानकत्तां लीवेनहुक (१६३२-१७२३ई०) ने किया था। संसार में एक-से-एक ग्राञ्चर्यजनक अनुसंवान हुए। किमी ने नई दुनिया का पता लगाया, तो किमी ने आकाश में दूरदर्शक की महायता से ग्रह ग्रौर तारे ढूँढ निकाले । परन्तु हालंड के इस वजाज लीवेनह्क के अनुमधान के सामने इन सब की क्या

तुलना ! इसने उस ग्रपूर्व सुप्टि का पता लगाया, जिसकी निगस्य सेना मानव जाति के संहार में उसके उत्पत्ति-काल से ही निरंतर तत्पर है; जिनकी करतूतों से कितने ही घरो में पानी का देवा नाम का लेवा न रह गया; जिनके प्रकोप से कितने ही गाँव उजड़ गए, किननी ही बस्तियाँ वीरान हो गई; जिनके कपट से कितने ही वादशाह तस्त पर वैठे-वै ठे चुपचाप लुढक पड़े; कितने ही पालने में भूलते-भूलते वालकों की कली मुरका गई; कितने ही राहच तते



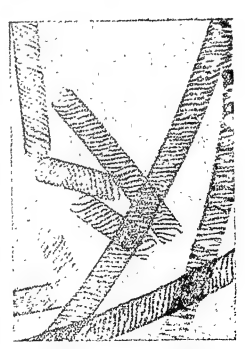
मारकंन्त्रिया का साधारण पीधा यह लिवरवर्ट जाति का पौधा है। [फोटो—श्री वि० क्षा० शर्मा]

वटोही मौत की भेंट चढ़ गए। लोवेनहुक ने उन निर्दयी जीवो को खोज निकाला. जो हमारे बीच मे ब्रादि काल से ही विद्यमान है; जिनमं हमारे किनने ही शतु ग्रीर मित्र है, जिनसे कितनी ही बीमारियाँ ग्रीर संकामक रोग, जैसे हैजा ग्रादिका जन्म होता है; जिनका हमारे कितने ही व्यवसायो ग्रीर घन्धो में हाथ है; जिनकी करामान से ही दही, मट्टा श्रीर पनीर तैयार होते है; जिनकी मदद से ग्रल्कोहाल से सिरका तैयार करने है ग्रीर सन को सड़ाते है।



स्पायरोगायरा

वर्षाऋतु में तालावों में पैटा होनेवाला वाल से भी महीन एक शैवाल। दाहिनी श्रोर के चित्र में इसकी सृद्यदर्शक द्वारा परिवर्द्धित मर्जिती देखिए। फिटो---श्री वि० सा० शर्मा।



स्पायरोगायरा के श्रंदर की क्रांकी यह चित्र मुद्दमदर्शक की सहायता से लिया गया है। वार्र श्रोर के चित्र के बाल से भी महीन रेशे यहाँ लड्ठे जैसे देख पड़ते हैं। [फोटो—श्रो० वि० सा० शर्मा]

ऐसे सवालो को सुलकाने को ग्राज छोटे-छोटे वालक भी

उत्सुक रहते हैं। यथार्थ मे वैज्ञानिक उन्नति की नीव भी इन्हीं

प्रश्नो के समुचित उत्तर की खोज पर है। पेड़-पौधो से हमारा

वडा घना नाता है। पिछले प्रकरगा मे ग्राप पढ चुके हैं कि

पेड़ो की भोजन प्राप्त करने की अनोखी रीति ही है, जिसकी

वदीलत वायुमडल मं ग्राक्सिजन की मात्रा समान वनी रहती है। अगर ऐसा न होता तो थोडे ही दिनों में जीवों के साँस लेने के कारए। हवा दूपित हो जाती ग्रीर किसी भी जीवका रहना ग्रसभव हो जाता । तनिक विचार करने से पता चल जायगा कि जन्तु-जगत् की उत्पत्ति के पहले पेड़-पोधे जरूर रहे होंगे। पौधो के विना हमारा जीवन कठिन ही नहीं वरन् ग्रसम्भव है। यही प्रािंग-जीवन का ग्राधार है। यह बात शाकाहारी जीवों के लिए जितनी लागू है, उतनी ही मासाहारियों के लिए भी। कहते हैं कि सृध्टि के ग्रादि मे, जब कि श्रादमी जगलों में विचरते थे, कंद-मूल-फल ही उनके

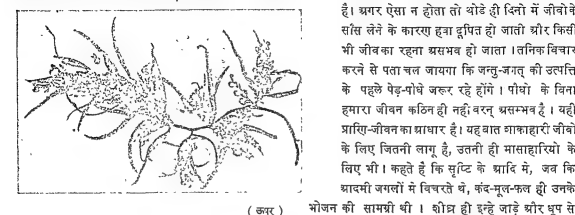
वचने की जरूरत हुई। ग्रतः पेड़-पौधो की पत्तियो तथा छालों

से ये काम लेने लगे। इसी समय से मानों हमारे कपड़े

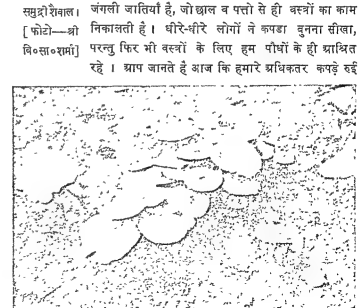
वनाने के कारखानों की बुनियाद पड़ी। प्राज भी कितनी

# वनस्पतियों से हमारा सम्बन्ध

इस वृहत् वनस्पति-जगत् से हमारा क्या सम्बन्ध है, इसकी शिक्षा विद्यालयों में क्यों दी जाती है, अनेक स्त्री-पुरुप इसकी धुन में क्यो लगे रहते है, ब्रादि स्वाभाविक प्रश्न है, जो ग्रापके हृदय में उठ रहे होगे। ग्रादि काल से ही मानव विचारशील है। ग्रमुक वात कैसे ग्रीर क्यो हुई?



( कपर ) सरसैगम एक प्रकार का भूरी जाति का समुद्रो शैवाल। [फोटो--श्री वि०सा०शर्मा]



वर्गाचे म उगे हुए घरतो के फुल वनस्पति-जगत् के इन अनोखे सदस्यों को 'कुबुरमुत्ते' 'छत्राक', आदि कई नामों से पुकारा जाता है। [फोटो-श्री रा० व० शिठोले।]

पालीपोरस

लकड़ी और पेड़ों पर उगनेवाला एक फफुद-वर्गीय, जिससे वृत्तों को बड़ी हानि पहुँचती है।

श्रीर पाट से बनते है श्रीर ये दोनो हमें पीचों से ही मिलते हैं। लोगों ने घीरे-घीरे उपयोगी पौयों का लगाना श्रीर उनकी रक्षा करना मीन्वा। यही से हमारी खेती और बागबानी की नीव पड़ी। जैसे-जैसे इन मे जन्तति हुई बढिया से बढिया तरकारियाँ, ग्रनाज, फल, फुल उगने लगे । तुरमी ग्रामों की जगह ग्रय दमहरी, सफेदे ग्रीर लॅंगड़े: भरवेरी वेर की जगह पेवदी वेर, ग्रीर यहे नीव की जगह नागपुर श्रीर मिल्हट की नारंगियाँ श्रीर संतरे मिलने लगे। श्राज साघारण गाँव के रहनेवाले भी जानते है कि धगर उन्हे गेहूँ, उर्द या दूसरे किमी श्रनाज की प्रच्छी फमल तैयार करनी है तो उन्हे श्रमुक श्रेग्री का ही बीज मेंगाकर बोना होगा । यह सब कैसे हुग्रा ? वनस्पनियों के प्रध्ययन ग्रीर वनस्पति-विज्ञान की उन्नति

में श्राज कितने ही लोग किटबद्ध है। वे साघारण गेहूँ से बड़े दानेवाला, या थोड़े समय में पककर तैयार होनेवाला श्रीर दूसरी वातों में विद्या गेहूँ उपजाने की कोशिश मे लीन हैं। इसी तरह कोई गन्ने को तो कोई घान को मुधारने में जुटा हुग्रा है।

भोजन ग्रीर कपड़ों के ग्रलावा पेड़ों से हमें ग्रीर भी ग्रनेक जहरी चीजें मिलती हैं। उदाहरणार्थ सन तरह के विटा-मिन,जिनका हमें पतालग चुका है, या ग्रामें चलकर लगेगा; हमारी



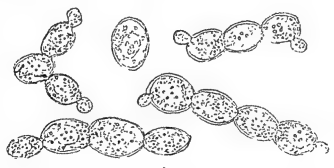
क्लैमाइडोमोनस एक एकतोष्ठी रावाल, जो हमारे यहा के तालावों श्रीर पोखरों में होता है।

जड़ी-बृटियाँ; विभिन्न वीमारियों की सैकड़ों ग्रौपिधयाँ; कितने ही पौष्टिक पदार्थ; मेवे श्रीर मनाले; मधु श्रीर मिश्री; कितने ही मादक ग्रीर प्राणघानक रस इन्ही से तो मिलते है। श्रगर हम कमरे में बैठे-बैठे चारों श्रोर निगाह दीड़ाएँ तो देखेंगे कि लगभग सभी चीजें वनस्पति ही में हमें मिलती है। हमारी कलम, मेज, कुर्सी, दरवाजे, किवाड़, सभी तो इन्हीं से बने हैं। हमारे लिखने का कागज भी पेडो ही से बनता है। जिस ममय लोगों ने लिखना सीखा, वे भोजपत्र श्रीर नाडपत्र पर लिखने लगे। यही नही, श्राज किनने वर्ष बीन जाने पर भी हम लिखने के कागज के लिए पेड-पीघों के ही श्रधीन है। हमारे बढिया-स-बढ़िया कागज भी फटे-पुराने चीथड़े ग्रीर टाट तथा घास-वास से ही बनता है। तरह-तरह के रग,

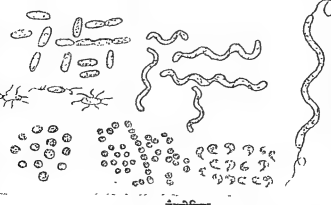
रवर, लाख, तेल, इय,
सुगंध श्रादि भी इन्ही
से मिलते हैं। इसके
श्रलावा रस्सी, नकली
रेशम, नाइट्रो-सेलुलोज
श्रादि पदार्थ भी पेड़ों से
ही मिलते हैं। ऊपर
कहा जा चुका है कि
कितने ही पीधे हैं, जिन
से श्रादमी श्रीर दूसरे
जानवरो की व्याधियाँ

कितने ही ऐसे हैं, जिनका हाथ हमारे व्यवसायों में हैं। इसलिए ऐसी वनस्पतियों की जीवनी और रहस्य का जानना हमारे लिएकितना जरूरी हैं, ग्राप स्वयं ही ग्रनुमान कर सकते हैं!

पैदा होती है और



योस्ट जिन्हें ताड़ी पीनेवाले करोड़ों की सख्या में हर घट के माथ प्रवन उदर में पहुँचाते हैं। ये श्रति सुद्दम होते हैं।



विविधस्पवार्ग ये एककोष्ठी श्रदृश्य जीव सनी जगह करोड़ों की संख्या में रहते हैं।

भतन को हमें उडाना पड़ता है, वह पछियों की तार अपनी इच्छा से नहीं उड़ मकती। उथर विकली की चनक से सर्गा का फुंड सहम जाता है, पर पानी आदि पर वेशा असर नहीं होता। सजीव श्रौर निर्जीव का भेव



# प्रागि-जगत्

चोंटो से लेकर हाथी तक श्रीर तितली से गिद्ध तक विभिन्न रंग-रूप श्रीर श्राकार-प्रकार के कितने प्राणी प्रकृति ने श्रपने संग्रहालय में जुटाए हैं! इस स्तंभ में इन्हीं का चित्र-विचित्र जुलूस श्रापको क्रमशः देखने को मिलेगा। किन्तु इसके पहले यह समभना जरूरी है कि प्राणी है क्या!

ही तरह की चीजं है— मजीव ग्रयवा निर्जीव।
या यों कहा जा सकता है कि दुनिया दो भागो में बेंटी हुई
है। इनमें 'सजीव' में पीघे, जानवर ग्रीर मनुष्य तीनों ही
ग्राते है। इनमें से प्रत्येक जीव-जगत् का एक भाग है। परन्तु
सुविधा के लिए उनका वर्णन श्रवण-श्रवण किया जाता
है। पीघों का हाल श्रापको इसके पूर्व के स्तंभ 'पेड़-पीघों
की दुनिया' में ग्रीर मनुष्य का विवरण इसके श्रागे के
स्तंभ 'हम ग्रीर हमारा शरीर' में मिलेगा। इस भाग में हम
मुख्यतया मनुष्य के ग्रितिरिक्त श्रन्य मभी प्राणियों के जीवन
का वर्णन करेगे।

# प्राणि-शास्त्र की परिभाषा श्रार उसके विभाग

इस स्तंभ में हमें हर प्रकार के जीवधारियों के विषय मे एक नियमबद्ध प्रणाली से ग्रध्ययन करना है कि वे क्या है, वया करते हैं, श्रीर जो कुछ करते है, उसे किम तरह करते है। यही श्रध्ययन 'प्राणि-शास्त्र' या 'जीवन-विज्ञान' कहलाता हैं। इसका उद्देश्य पाठकों के सामने जीवबारियों का एक पूर्ण चित्र उपस्थित करना होता है। यह शास्त्र न केवल प्राणियो के रंग-रूप, उत्पत्ति, स्राकार-प्रकार, बनावट, श्राचरण श्रीर उनके गुण ही बतलाता है, बल्कि उनके विकास का इतिहास भी वतनाता है । चूँकि पौवों ग्रीर जानवरो का ग्रलग-ग्रलग विवरण ग्रधिक उपयुक्त ग्रौर सुविधा-जनक है, इमीलिए प्राणि-शास्त्र दो भागों में विभवत कर दिया गया है--( १ ) वनस्पति-शास्त्र या पेड्-पौद्यो का विज्ञान, ग्रीर (२) जन्तु-शास्त्र या जीव-जन्तुग्रो का विज्ञान, जिसमें सच पूछिए तो मनुष्य भी सम्मिलित है, परतु चूँकि हम साघारणतया पशुश्रों के साथ स्वभावतः भ्रपनी चर्चा पसन्द नहीं करते श्रीर हममें से कई लोग अन्य पशुओं से दूर का सम्यन्य सीर निकट समना की बात भी आसानी से मानने को तैयार नहीं होने, इसीलिए मनुष्य के सध्ययन के निए प्राणि-शास्त्र के तीसरे विभाग की आवश्यकना होती है।

यह हम सबके लिए वाछनीय है कि अन्य जीवधारियों के विषय में हम कुछ मनोरंजक बाते जाने। वह प्रत्येक व्यक्ति, जो इन पृथ्ठों को पढ़ेगा, इन वातों को जानने का इच्छुक होगा कि मंसार में कितने प्रकार के जीव होते हैं, कहाँ-कहाँ वे सब रहते हैं, किम तरह इम मनन परिवर्नन-शील जगन् में वे रह पाते हैं और किम प्रकार प्रपना कर्नव्य-पालन करने हैं? इम तरह का अध्ययन अधिकतर हमें न केवल जीवधारियों का ख़माव ममभने में ही मदद देता है, विल्क यह भी देखने में सहायता करता है कि दुनिया में उनकी क्या उपयोगिता है।

भंति-भंति के प्राणियों और पेड़-पीबों का ग्रध्ययन, जैसा कि हम ग्रागे चलकर देखेंगे, मनुप्य-जाति के लिए वीमारियों से लड़ने ग्रीर फमल की रक्षा करने में भी महान् लाभदायक सिद्ध हुग्रा है। इसके ग्रितिरक्त इस विभाग में दिए गए प्राणि-जास्त्र के सावारण पहलुग्रों से परिचय प्राप्त करना मानव-स्वभाव ग्रीर मानव-इतिहास को ग्रच्छी तरह ममभने में भी सहायक होगा, जिसे ग्राप मनुप्य-सवधी ग्रगले विभाग में पढ़ेगे। पिछले दिनों प्राणि-जास्त्र के ग्रध्ययन को काफी महत्त्र प्राप्त हुग्रा है ग्रीर ग्राप हर विद्यार्थी से इस विषय में कुछ-न-कुछ पढ़ने की ग्राशा की जाती है। इमके सिद्धान्तों से परिचित होने से न केवल सारे जीवधारियों की ममानता ग्रनुभव करने में हमें सहायता मिलती है, विक्त सुखी ग्रीर सफल जीवन विताने में भी मदद मिलती है।

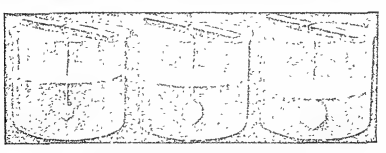
## सजीव ग्रीर निर्जीव का भेद

इसके पहले कि हम प्राणियों के विषय में लिखें, यह उचित होगा कि साधारणतया जीववारियों के सामान्य लक्षणों के सम्बन्ध में कुछ कहीं और यह वतलाएँ कि निर्जीव की तुलना में सजीव सृष्टि की क्या विशेषता है।

ग्रगर ग्रापसे पूछा जाय कि क्या ग्राप सजीव ग्रौर निर्जीव में भेद कर सकते है, तो तुरन्त ही ग्राप उत्तर देगे 'हाँ'। पर यदि ग्रापसे यह पूछा जाय कि सजीव होता क्या है, तो कदाचित् ग्राप सतोपजनक उत्तर नहीं दे सकेंगे।

श्राप कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ का एक निश्चित श्रीर विशेष रूप होता है, यानी वह लम्बाई-चौड़ाई में एक निश्चित श्राकार में सीमावड होता है श्रीर उसकी वनावट में एक प्रकार की निश्चितता होती है। इसके विपरीत निर्जीव वस्तुश्रों की प्राकृत

स्रवस्था ऐसी
नहीं होती ।
उनका रूप
स्रिनिश्चित होता
है, जैसे मिट्टी,
लकड़ी, सोना,
चाँदी स्रादिका।
उदाहरण के
लिए, पानी को
ही लो। उससे
एक वूँद पानी



सजीव ग्रौर निर्जीव पदार्थों के वर्धन की तुलना

(कपर) छोटे से बड़ी होनेवाली विल्ली । (नीचे) लवसमिश्रित घोल में बढ़ती हुई नमक की डली ।

का भी ज्ञान हो सकता है और सारी भील या समुद्र का भी। माना कि कुछ प्राकृतिक चीजें ऐसी भी है, जो निर्जीव होते हुए भी एक निश्चित रूप और आकार की होती है। उदाहरण के लिए, चीनी या नमक के रवे, सूर्य और चन्द्रमा, आदि के नाम गिनाये जा सकते हैं। परन्तु बहुत

थोड़े ही से निर्जीव प्राकृतिक पदार्थ इस प्रकार पृथक् रूप से पहचाने जा सकते हैं।

ऋष यह भी कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ बढ़ते हैं और निर्जीव नहीं बढ़ते। इसके जवाव में कहा जा सकता है कि क्या चीनी का रवा चीनी के सपुक्त घोल में रखें

> जाने पर नही बढ़ता? यही वात कुछ गिलावण्डों के वारे में भी तो कही जा सकती है, जो कि पृथ्वी के नीचे ही नीचे बढ़कर छोटा या वड़ा श्राकार ग्रहण कर लेते है। यदि हम ग्राम की गुठली से एक पतली गाखा को निकलते देखते हैं और उसी एक छोटें-से पौथे को अन्त में एक पूरे वृक्ष के रूप में बढ़ते हुए पाते है, ग्रथवा एक पिल्ले को घीरे-घीरे बढ़कर एक दिन पूरे कृते के वरावर हो जाते हुए देखते है ती हमें अम में नहीं पड़ जाना चाहिए। ये दोनों प्रकार के वढाव और चीनी

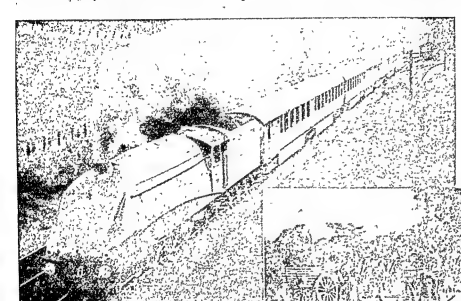
> > के रवे या पत्थर का बढ़ाव एक समान नहीं है। वस्तुतः इन दोनो प्रकार की बढ़ती में बहुत अंतर है। याद रहे कि चीनों के रवे की बढ़ती सतह पर अधिकः धिक नए पर्त का जमाज

होने की वजह से ही होती है, जविक छोटे पीवे या पिल्ले अपने शरीर के भीतर खाद्य पदार्थों के ग्रहण करने पर ही वड़कर पूरे डील-डौल के हो पाते हैं। श्रतएव हम कह सकते हैं कि जन्तुओं और पौघों का वढ़ाव जहाँ भीतर से होता है, वहाँ निर्जीव पदार्थों का वढ़ाव यदि होता है तो वाहर से। फिर यह भी याद रखने की वात है कि प्रत्येक जीवित प्राणी प्राकार में जीवन भर नहीं बढ़ना रहता। उसकी बढने की गवित एक विशेष डील-डील या विशेष प्रवस्था पाने पर समाप्त हो जाती है।

श्रव प्राप यह तर्क प्रस्तुत कर सकते हैं कि नीवधारी चल-फिर सकते हैं, जब कि निर्जीव ऐसा नहीं कर सकते। जब हम घोड़े को सड़क पर दौड़ते हुए, चील को बादलों में मेंडलाते हुए, एवं मछली को पानी में तैरते हुए देखते ही से ऐसा करता है, लेकिन वादल यदि उड़कर जाते दिखाई देता है तो वह हवा की दिशा विशेष में हवा द्वारा ही संचालित होता है। इसी तरह इंजिन भी अपने रास्ते पर मनुष्य द्वारा संचालित भाप की शक्ति ही से परि-चालिन होता है। फलत. हम देखते है कि जहाँ जीवयारी अपने आप चलते-फिरते है, वहां निर्जीव पदार्थ अन्य शक्तियो द्वारा ही संचालित होते है।

ग्रन्त में ग्राप कह सकते हैं कि जीवधारी को वाहरी

प्रभाव की श्रनुभूति होती है, ग्रथांन् उनमें प्रनुभव करने की शक्ति होती है। उदाहरण के लिए, जबकही दूरस्थ स्थान पर भी श्राकाश में विजली चमकती है तो हमारी पलकें तुरन्त



सजीव श्रीर निर्जीव की गतिशीलता की तुलना श्राप इस चित्र के एक भाग में रेलगाडी को खीन्ननेवाले इंजिन श्रीर दूसरे में बेलजाडी में जुने हुए बेलों को गतिवान देखते हैं—किन्तु इससे सजीव श्रीर निर्जीत वस्तुओं में समानता नहीं सिद्ध होती। रेल का दिजन यद्य पे दीड़ा है, पगंतु वह बेलों की तरह श्रावस्थकना पड़ने पर श्रपनी निज की प्रेरणा या इच्छा से दीड़ या एक नहीं सकता। सजीव श्रीर निर्जांव में यह एक महत्त्वपूर्ण श्रन्तर है।

है तो हम कहते हैं कि वे जीववारी है। लेकिन जब एक रेलगाड़ी को अपने पास से तेजी से निकलते हुए, पतग को हवा में ऊपर उड़ते हुए, अथवा नदी को अविरल गति से बहते हुए देखते हैं तो भला क्षण भर के लिए भी क्यों नहीं सोचते कि उनमें भी जीवन है? केवल इसीलिए न कि जीवित प्राणी और निर्जीव पदार्थी के चलने-फिरने में एक विशेष अन्तर होता है? जब पक्षी उड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान को जाता है तो वह अपनी स्वतन्त्र इच्छा

वन्द हो जाती है। किन्तु निर्जीव वस्तुग्रों को बन्दूक की तेज ग्रावाज भी कदापि प्रमावित नहीं कर पाती। पर क्या ग्रापने किसी ऐसे निर्जीव पदार्थ के बारे में नहीं सोच सकते हैं, जो कि बाहरी शक्तियों से प्रमावित होता हों? क्या ग्रापने ग्रपनी माँ-वहन को बरसान के दिनों में इस बात की शिकायत करते नहीं मुना है कि नमक गलकर पानी हो गया? चाहे किजनाही मूला हुग्रा नमक क्यों न हो, बरसाज में म्बुला हुग्रा रहने पर वह ग्रपने ग्राप नम हो जाता है, ग्रीर

धीरे-धीरे गलकर वह लुप्त हो जाता है। ऐसा ही हाल बारूद का है, जो कोयले के एक जलते हुए टुकड़ से छू जाने पर तुरन्त ही भभक उठती है। परन्तु यहाँ पर भी सजीव श्रौर निर्जीव पदार्थ की अनुभूतियों में स्पप्ट अन्तर है। हम विजनी की चमक से अपनी श्रांख वन्द कर लेते है तो इसका कारण यह है कि श्रांखे चोट न खा जाएँ। श्रौर यदि हम श्रकस्मात् अपनी श्रोर किसी के द्वारा फेके गए पत्थर को श्रांने देख उसकी राह से हट जाने है तो सो भी इमीलिए कि श्रपने को चोट से ब्चावें। किन्तु नमक वरसात मे खुला होने पर गलकर पानी होने से अपनी रक्षा नहीं कर सकता श्रौर न बास्द ही विस्फोटक वस्तु के समर्थ है। वास्तव में वह ज्योही जला नहीं कि उसका श्रस्तित्व समाप्त हो जाता है।

# जीवित पदार्थों में समता

इम तरह सजीव ग्रौर निर्जीव पदार्थों में स्पष्टतः एक दूसरेसे विभिन्नता है। परसाथ ही सजीव सृष्टि में समानता भी है ग्रौर उसके बीच मे जो एक वाँध-सा है, वह ऐसा नहीं है कि कभी टूट सके, चाहे देखने में सब प्राग्गी कितने ही अलग क्यों न प्रतीत होते हों। वह एक गुण ऐसा है जो मसार के सभी सजीव पदार्थों में मिलता है, परन्तु किसी निर्जीव पदार्थ में वह नहीं पाया जाता। वह गुण यह है कि उनका निर्माण विभिन्न ढंगों से होते हुए भी उनमें अपनी वनावट को जीवन की हर परिस्थिति के अनुसार वना लेने की गक्ति है। उदाहरण के लिए, विभिन्न परिस्थितियों में पदा होनेवाले पौथों की पत्तियो को लीजिए। रेगिस्तानी पौधों की पत्तियाँ बहुत छोटी होती है, ताकि उनकी सतह पर से बहुत कम पानी भाप वनकर उड़ पाए ग्रीर जो कुछ थोड़ा-वहत पानी वे सूखी जमीन से पावें, वह भी उनकी भावी स्रावश्यकतास्रों की पूर्ति के लिए बचा रहे। ऐसे पौधे जो भीलो के शान्त जल मे होते है, जैसे कमल, ग्रादि, उनके पत्ते वहत चौड़े होते है और वे प्रायः पानी पर तैरा करते है। परन्तु ऐसे पौबे, जो सागर के अञान्त जल में रहते हैं, तेज हवा के भोके सहनेवाले पेड़ों के पत्तों की तरह कटे हुए पत्तेवाले नही होते। वे चमड़े की तरह चीमड़ भी होते है, ताकि लहरों के घक्को से वे श्रासानी से फटन सकें। पशुश्रो में तो अपने को परि-स्थिति के अनुसार बना लेने के पर्याप्त उदाहरण पाए जाते हैं। मेढक के बच्चों के (जो पानी मे पैदा होते है) गुरू में मछलियों की तरह पानी में साँस छेने के लिए गलफड़े

होते है ग्रीर तैरने के लिए चौड़ी दम होती है। किन्त जब वे बड़े हो जाते हैं स्रोर स्थल पर रहने लगते हैं तब उनकी दुम नष्ट हो जाती है और उसके वजाय क्दने के योग्य अग निकल आते है तथा गलफड़े की जगह भी सीस लेने के लिए फेफड़े बन जाते हैं। एक और अच्छा उदा-हरगा दांतों का है। गाय, घोड़े, बकरो स्रादि वनस्पति-भोजी जानवरों के दांत तो चौड़े होते हैं और उनकी कुचलनेवाली सतह नीची-ऊँची होती है, ताकि मुलायम वनस्पतियों को वे कुचलकर चवा सकें। लेकिन शेर, कुत्ते, विल्ली ग्रादि मासाहारी जानवरों के दांत वहत मजवून, पतले और नुकीले होते है, जिससे कि वे मांस को सहज में चीर-फाड़ सके और हड़िडयों तक को चवा सके। इसी तरह के अनेकों उदाहरण पौवों और पशुप्रों के दिए जा सकते हैं, जिससे प्रकट होता है कि जिन विभिन्न परिस्थितियो में उन्हें रहना होता है, उसी के अनुसार उनकी वनावट भी वदल जाती है। या यों कहिए कि उनमें यह शक्ति पाई जाती है कि वे अपने आपको उसी परिस्थिति के योग्य बना लेते हैं, जहाँ वे रहना चाहे या जहाँ उन्हें रहना पड़े। यह वात किसी निर्जीव पदार्थ के वारे में तो नहीं कही जा सकती।

तो लो, हमने सजीव श्रीर निर्जीव की समानता-ग्रसमानताश्रों के वारे मे वहुत-कुछ जानकारी प्राप्त कर ली। श्रीर श्रव केवल सजीव पदार्थों की ग्रोर ही हमें ध्यान देना है श्रीर देखना है कि हम वनस्पति, जानवर श्रीर मनुष्य मे कैसे भेद कर सकते हैं।

#### वनस्पतियों श्रोर जीव-जन्तुश्रों में भेद

हम पहले कह चुके हैं कि पौघे और जानवर दोनों जीव-धारी है; और एक मुद्दों तथा जिंदा पेड़ या फूल में भेद करना उतना ही आसान है, जितना एक मृत और जीवित पशु में। किन्तु अब देखा जाय कि जीवित पौथे और पशु में भी भेद कर सकना सदा सम्भव है कि नहीं? आप एक ग्राम के पेड़ को देखते हैं और उसे वनस्पित कहते हैं और उसी पेड़ के नीचे चरती हुई भैस को जब देखते हैं तो उसे पशु कहते हैं। लेकिन जरा हमें यह बताइए कि ग्रपनी शक्त-सूरत के अतिरिक्त भला वे दोनो और किस तरह से भिन्न है? ग्राम का पेड़ जिस प्रकार लम्बाई-वौड़ाई में बढ़ता है, ग्रपने भीतर खाना और पानी खीचता है और वीज पैदा करता है (जिनसे कि उसी की तरह के और पौघे उगते हैं), उसी प्रकार भेस भी तो अपने ग्रास-पास के पेड़-पत्तों को खाकर बड़ी होती है और सन्तान

किन्तू इससे यह न

समको कि संमार

के सभी जीवधारी

ऊपर बताए गए

प्राणियों की तरह

एक जगह से दूसरी

जगह ग्राने-जाने में

समर्थ है। उदाहर-

सायं,समुद्री पिचवके

(एसीडियन्स), मूंगे

(कोरल्स), स्पज

जैमै प्राणी तथा

अन्य कई जत् है, जो

चट्टानो पर या पानी

के नीचे अन्य पदार्थी

में जमे रहव र ही

पौघों की तरह

' उत्पन्न करती है। यदि ग्राप यह कहें कि भैस चल-फिर सकती है, जब कि पेड़ में यह शिवत नहीं है तो वैज्ञानिक हमें बताते हैं कि यहतेरे पेडों में भी चलने की गिवत होती है। वे प्रकाश श्रीर धूप की स्रोर भुकते हैं या सहारे के चारों ग्रोग घूमते हैं, जैसे कि गुलाव, चमेली या सेम की वेलें। ग्रीर छई-म्ई या लाजवंती की तरह के पौधे तो

नहीं कर

पाते है।



क्या यह कोई फूल-पत्तियों की मनोहर काँकी है, जिसे गुलदस्ते की तरह पात्र में सजाया गया है ?

जी नहीं, यह वनस्पति-रूपधारी एक कपटी समुद्रा जीव है !

एक ग्रर्थ में चेतना ग्रीर इच्छा भी रखते हैं। फिर भी पौधे जानवरों से भिन्न क्यों माने जाते हैं?

गत यह है कि पौधों की गति अधिकतर पशुश्रों के चलने-फिरने के समान नहीं होती। मेढक, मछलियाँ, साँप, नोते, ऊँट, वन्दर ग्रौर ग्रादमी जैसे जीवधारी इच्छा के ग्रमुसार इम जगह से उस जगह ग्रपना स्थान-परिवर्तन ग्रपना जीवन एक जगह विताते हैं। इसी तरह बहुत-सी छोटी-छोटी वनस्पित्याँ ऐसी भी है, जो एक जगह जमी नहीं रहती वरन् पानी पर तैरा करती है। इसलिए वास्तव में ग्रधिक से ग्रधिक हम यहीं कह सकते हैं कि जीव-जन्तुग्रों का बहुत बड़ा भाग इच्छानुसार चल-फिर सकता है, परन्तु वनस्पितयाँ बहुत कम ऐसी मिलती है, जो ऐसा कर सकें। ऊपर उल्लिबित

निया करते है। इसके विप री त केला, नीम श्रीर वर-गद जहां उपजते है, वहीं स्थिर रहते हैं। वे श्रपनी इच्छा के श्रम् सा र स्थान का

इसे भी श्राप कहीं सूरजमुखी का फूल न समक्ष वैठिएगा ! यही हैं 'एनीमोन', जो देखने में पुष्प-जैसा लगनेपर भी वग्तुनः एक अपटरेशधार्ग समुद्री जानवर हैं !

जो स्थार्ड जात्वायुक्त जनु देखने मे पेडो की भाँति प्र-नीत होते हैं, वेहमारे देश के संप्रहालयों या प्रयोग-शालाफ्रों में प्रायः देखे जा सकते हैं। उनमें मे एक जीव

' एनीमोन'

जो समुद्र के तल में रहता है और वनस्पति की तरह एक स्थान पर स्थिर रहता है, पिछले पृष्ठ पर दिए गए चित्र में प्रदर्शित है। ऊपर जिन वनस्पति जैसे जन्तुग्रों का उल्लेख किया गया है, वे न केवल पेड़ों की तरह बढ़ते और ग्रपनी गायाएँ ही फैलाते है, वरन उनमे से कई नष्ट हुए विना ही टुकडों में काटे भी जा सकते हैं! ठीक वैसे ही जैसे एक वडे ग्रालू के टुकड़े करके वोने से हर एक टुकड़े से एक नया पौधा उग ग्राता है, जीवित स्पंज के कटे टुकड़े भी यदि समुद्र मे विखेर दिए जायँ तो वढ़कर वे पूरे स्पंज में विकसित हो जाते हैं! जैसे कि गुलाव या नीम की डालियों को काटने पर भी उनमें से नई टहनियाँ निकलती रहती है श्रीर पौधा वढा करता है, उसी तरह छिपकली की भी दुम कट जाने के बाद प्रायः फिर से बढ़ जाती है ! इस तरह हम देखते हैं कि केवल ऊँची जाति के पशु श्रीर पेड़ ही सरलतापूर्वक एक दूसरे से भिन्न करके पहचाने जा सकते है। नीची जातियों मे- जो विलकुल ही छोटी है या इतनी मुक्ष्म है कि श्रांखों से देखी भी नहीं जा सकती--भेद ग्रधिक नहीं है। श्रीर श्रत्यधिक निम्न कोटि की जातियों में तो यह भेद केवल नाममात्र के लिए ही या नहीं के बरावर है। उनके बारे में तो यह कहना भी कठिन है कि वे दरग्रसल वनस्पति है या जंतू !

वनस्पति ग्रीर जानवरों के भोजन ग्रहण करने के ढगों में भी एक स्पष्ट ग्रन्तर है। दोनो ही को जीने ग्रौर वढ़ने के लिए कार्वन ग्रौर नाइट्रोजन नामक तत्त्वों की ग्रावश्यकता होती है, परन्तु वे उसे प्राप्त करते हैं विभिन्न रीतियो से। वनस्पति ग्रपना कार्वन पत्तो से इवास द्वारा गैस के रूप में हवा में मिली हुई कार्वन डाइग्राक्साइड से प्रात करते है। इसके दाद ग्रपने हरे रंगवाले पदार्थ 'पर्गाहरिम' (क्लोरोफिल) की सहायता से सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वे उसे प्रपने तन्तुग्रो में विषम यौगिकों के रूप मे परि-वर्तित कर लेते हैं । वनस्पति को नाइट्रोजन की जितनी म्रावश्यकता होती है, वह पृथ्वी के नाइट्रेट से मिलती है। यह नाइट्रेट पृथ्वी के अन्दर पानी में घुला हुआ रहता है श्रौर पेड़-पौधे उसे अपनी जड़ों द्वारा अपने मे खीच लेते है। जानवर ग्रपना कार्वन ग्रीर नाइट्रोजन सीघे पृथ्वी से प्राप्त नही कर सकते । वे उसे शाक या मास के ग्राहार के रूप मे ही पाते हैं, जो कार्यन ग्रौर नाडट्रोजन के बने-वनाए यौगिक है । हम लोग या तो गेहूँ, चना, वाजरा जैसे अनाज, या अंगूर, सतरे, केले, आम जैसे फल अथवा भांति-भांति के शाक आदि खाते हैं। इन चीजों के लिए हम पौघो पर निर्भर है। इसके ग्रतिरिक्त दूध या गहद की तरह के पदार्थों के लिए हमें जानवरों पर भी निर्भर होना पड़ता है। इसी भाँति से ग्रन्य पशु भी ग्रपने खाने के लिए पौघों पर या ऐसे जानवरों पर निर्भर है, जो स्वयं वनस्पतियों पर ग्रपना निर्वाह करते है।

## मनुष्य और अन्य जीवों में अन्तर

अव मनुष्य तथा अन्य जीवों के भेद के वारे में कुछ विचार किया जाय। वस्तुतः मनुष्य और अन्य जानवरों में भोजन और भोजन करने के ढंग में वैसा दिशेष अन्तर नहीं हैं, जैसा कि जानवरों और पेड़-पांधों में पाया जाता है। वन्दर, गाय, कुत्ते और तोते सभी उनमें से अधिकाश चीजों को खा सकते हैं, जिन्हें हम खाते हैं। और भी वहुत-सी अन्य वातों में वे हमारे जैसा ही आचरण करते हैं। यदि वे एक चीज को पसन्द करते हैं और दूसरी को नापसन्द। वे एक चीज को खोंज में, रहते हैं और दूसरी को नापसन्द। वे एक चीज की खोंज में, रहते हैं और दूसरी के वचते रहते हैं। दूसरे शब्दों में, मनुष्यों की तरह ही उनमें भी अनुभूति, चेतना और उच्छा होती हैं। जानवर पालनेवाला अत्येक व्यक्ति यह जानता है कि वे मूक प्राणी भी मुख-दु.ख का अनुभव करते हैं। ऐसे पक्षी और जानवर, जो स्वतंत्र ही रहना पसन्द करते हैं, कैद किये जाने पर कभी-कभी दु:ख से मर भी जाते हैं।

तव क्या ऐसी भी कोई चीज मौजूद है, जो हममें ग्रीर हमारे पशु-साथियों में भेद कर सके ? यह सच है कि बहुत-से काम, जो हम कर सकते हैं, पशु नहीं कर सकते । पर साथ ही यह भी सच है कि कई काम ऐसे भी हैं, जिन्हे वे कर सकते है श्रौर हम नहीं कर पाते । चिड़ियाँ विना किसी यन्त्र की सहायता के कैसे उड़ती है ! उनमें से कई तो लगातार घंटो तक उड़ सकती है ग्रीर थवती ही नहीं ! इसके विपरीत हम लोगों का दम इसी ठोस पृथ्वी पर थोड़ी-सी दौड़ लगाने पर ही फूलने लगता है। वन्दर एक छत से दूसरी छत पर, एक डाली से दूसरी डाली पर, ग्रासानी से कूद जाता है। पर मनुष्य यह नहीं कर सकता। यहाँ तक कि नन्हीं मकड़ी तक ऐसा जाला वुन सकती है, जो मनुष्य के ग्राज तक के कौशल द्वारा वनाए हुए किसी भी सूत से बढ़कर होता है । किन्तु उन बड़े वन्दरों के ग्रतिरिक्त, जो कि ग्रादमी के सम्पर्क में रहते हैं, ग्रन्य बड़े से बड़े जानवर भी इतने विवेकशून्य है कि वे उचित और अनुचित का भेद नही जानते । उनमे चेतना है, पर निर्णयात्मक वृद्धि नहीं । कदाचित् अधिकांश जान-वरों ग्रौर मनुष्य में यही प्रमुख भेद हो।

दूसरा ग्रौर ग्रंतिम भेद मनुष्य में भाषण-अवित का महान् विकास है। सारे जंतु-जगत् में मनुष्य को ही प्रकृति से प्राप्त यह विजेष देन हैं। यह सच है कि प्रकृति ने पशुग्रों, पक्षियों, यहाँ तक कि छोटी-छोटी चीटियों को भी ग्रपनी-ग्रपनी बोली दो है। किन्तु मनुष्य की बोली ग्रौर ग्रन्य पशुग्रों की बोली में एक विशेष ग्रंतर है। पशुग्रों को कुछ गिने-चुने स्वर ही प्रकृति से प्राप्त हुए है ग्रीर वे

उन्हें ही वार-वार दोह्राया करते हैं। यह कहना किन है कि उनकी वोली में कोई अर्थ भी रहता है या नहीं। पर मनुष्य की भाषा का निरंतर विकास होता रहा है और देश-देश में उसका नया-नया रूप प्रस्फुटित हुआ है। इस भाषा के वरदान की ही वटीलत मनुष्य को प्रकृति मे अपने विचार व्यक्त करने की क्षमता प्राप्त हुई है। कदाचित् इसी देन की वदीलत मनुष्य मनुष्य वना है।

# जीवधारियों की मौलिक रचना या जीव-द्रव्य

प्रकृति की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि बाहरी रूप-रंग में विविधता होते हुए भी उसके समस्त पदार्थों के मूल में एक ही तत्त्व विद्यमान है। इस प्रकरण में हमें देखना है कि वह कौन-सा तत्त्व है, जिसकी नींव पर सारे सजीव पदार्थों की सृष्टि हुई है।

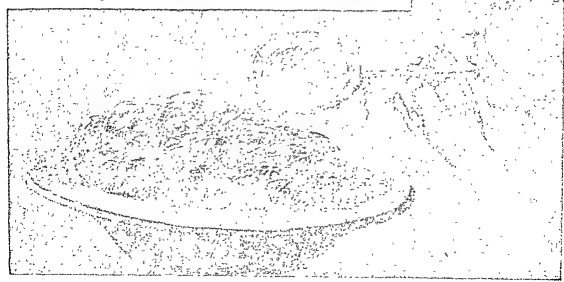
मह बतलाया जा चुका है कि सजीव बस्तुएँ क्या है ग्रीर सजीव तथा निर्जीव में क्या भेद है। ग्रव हम ग्रापका ध्यान उन मुख्य पदार्थों की ग्रोर ले जाना चाहते है, जिन पर सभी जीवधारियों की रचनाएँ निर्भर है ग्रीर जिन्हें हम उनके मूल ग्राधार कह सकते हैं।

# जीव-द्रव्य क्या है

नन्हें से काई के पीचे से लेकर बड़े-मे-बड़े वृक्ष तक तथा छोटे-से-छोटे पिनगे से लेकर हाथी जैसे बड़े जानवरों एवं स्वयं मनुष्य तक के बरीर में एक ब्रनोवा पदार्थं पाया जाता है, जिसमें उनका अधिकांश भाग बनना है। इस

#### जीवधारियों की कोशिकास्रों की रचना का एक उदाहरण

यदि श्राप इस बात का प्रत्यच्च दृश्य देखना चाहते है कि जीवित शर्गर में कोशिकाएँ बिना विसी सहारे के किस प्रकार एकत्रित—सब मिली हुई परंतु फिर भी श्रलग-श्रलग—रहती है तो एक वर्तन में साबुत का गाडा बोल बनाकर पतली नली से फूँकिए। सारा प्याला माग के कारण उठे हुए साबुत के गुन्यारों जैते गोलाकार बुलबुलों से भर जायगा, जिनकी भित्तियाँ एक-दृसरे से कोठिरियों की तरह खुडी हुई होंगी। शर्गर की कोशिकाएँ भी प्रायः इसी प्रकार की होती हैं।



विचित्र परार्थ में, जिसे 'जीव-द्रव्य' या 'प्रोटोप्लाज्म' कहा जाता है, जीवित शरीर के सब लक्षरा पाये जाते हैं। यही वह तत्व है, जो बढता है। यही वह पदार्थ है, जो हिलता-डोलता है। यही वह द्रव्य है, जो उत्तेजना पैदा करता है। जीवन कभी जिव-द्रव्य से पृथक् नहीं रह सकता और न जीव-द्रव्य जीवन से।

यह पदार्थ किसी भी मामूली मूक्ष्म- ५ दर्शक यन्त्र से देखे जाने पर लम-दार, चिपरिपा, ग्रडे की सफेदी या शहद की तरह गाढा नजर आना है। किन्त् ग्रधिक शिनतशाली यन्त्र मे यह पदार्थ दानेदार दिखाई देना है ग्रीर कभी-कभी उसमें बहुत-से छोटे-छोटे वुलव्ले भी दिखलाई पड़ने है या उसमे वहत महीन एक जाल-मा वना हम्रा ज्ञात होता है। ध्यान देने की वात है कि सभी प्राणियो और वन-स्पतियो मे यह जीव-द्रव्य हर वात में बिल्कुल एक ही सा जान पड़ता है ग्रौर सबमे ग्रत्यंत छाटे-छोटे ट्कडों या कराो मे परस्पर भिल्ली या भित्तिकाश्रो से यह वँटा हुआ रहता है। जीव-द्रव्य के इन फिल्ली से घिरे हुए नन्हे-नन्हे टुकड़ो को 'सेत्र' या 'कोशिका' न हते है, क्योंकि देखने में ये शहद की मक्खीया वर्र के छत्ते की कोठरियों सी लगती है। प्रत्येक कोशिका स्वयं एक छोटी-सी सजीव वस्तु है। यदि ग्राप इस बात का प्रत्यक्ष दृश्य देखना चाहते हैं कि जीवित गरीर में बहुत-सी कोशिकाएँ या कोठरियाँ विना किशी सहारे के किस प्रकार एकत्रित-- ग्रथीत् सव एक दूसरे से मिली हुई परन्तु फिर भी

ग्रलग-ग्रलग—रहती हैं, तो एक वर्तन में सावुन का गाढा घोल बनाकर पतली-सी निलका से उसे फूँकिए। ग्रापको प्याले में भाग उठते हुए दिखलाई देगे ग्रौर सारा प्याला सावुन की छोटी-छोटी गोलाकार कोठरियों से भरा हुग्रा दृष्टि-गोचर होगा। वस वहुत-कुछ यही भाँकी कोशिकाग्रों की भी समिभए, यद्यपि उनकी रचना इनसे भिन्न है।

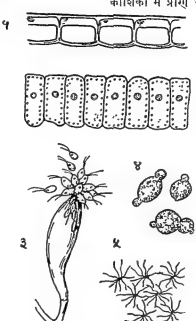
# नाना प्रकार की कोशिकाएँ

कोशिका में जीव-द्रव्य उस सरल रूप से कदापि नहीं भरा होता है जैसे कि प्याले या गिलास में चागनी, गहद या और कोई गाढा द्रव पदार्थ भरा रहता है। वह तो बड़े विचित्र ढंग से प्रत्येक गोले में सजा हुश्रा रहता है और जब तक कि कोशिका में प्राग्त रहते हैं, वह उसमें निरंतर गति करता

रहता है। हम सहज में सूक्ष्मवर्शक यन्त्र द्वारा कुछ जल में रहनेवाले वनस्पतियों की कोशिकाओं में और विशेषकर जल-निवासी एक-कोप्ठी अट्रय प्राग्री अमीवा या पेरामी-सियम मे इसका दृश्य देख सकते है। इसी तथा अगले पृष्ठ पर जानवरो ग्रीर पौधों के भिन्त-भिन्त भागों की कोशिकास्रों के जो चित्र दिए गए है, उन्हे देखकर ग्रापको जात हो जायगा कि प्राणियों ग्रौर वनस्पतियों की सव कोशिकाएँ न तो एक नाप की ही होती है और न एक रूप की ही। यदिकोई सुडौल गोलाकार है तो कोई छ: पहलवाली । कोई डिविया या वक्स के समान लम्बी चौकोर है, तो किसी का आकार टेड़ा-मेढ़ा और चारों ग्रोर नुकीला है। किसी में रोयें है तो किसी में नहीं। किसी की भित्ति या त्वचा मोटी है तो किसी की पतली। किसी में भाँति-भाँति के ठोस पदार्थ भीतर तैरते हए हमें साफ दिखलाई पडते है, तो किसी मे वे दहुत कम या विलकुल ही नहीं होते । किसी के इव पदार्थ में दड़े श्रीर किसी में छोटे वुलवुले भलकते नजर आते है।

ग्रधिकांग कोशिकाग्रों के वीचो-वीच में ग्रथवा एक ग्रोर को जीव-

द्रव्य का एक छोटा-सा भाग ग्रधिक गाढा ग्रौर दृढ होता है। इसके चारों ग्रोर ग्रपनी एक ग्रलग ही कोमल फिल्ली मढ़ी रहती है, मानों एक वड़ी-मी गेंद के ग्रन्दर वहुत-सी छोटी-सी गेंदे रक्खी हुई हों। पारदर्शक होने के कारएा कोशिका के इस ग्रंश को शेप जीव-द्रव्य से पहचानना उतना सुगम नही। परन्तु जब कोशिका को उचित रंगों से रँगा



# वनस्पतियों में मिलनेवाली कोशिकाओं में से पाँच प्रकार के नमूने

(१) पत्ती की त्वचा या कपरी खाल की कोशिकाए। इनकी बाहरी मित्तिकाएँ मोटी होती है। (२) स्तभाकार कोशिकाएँ, जैसे पत्ती के बीच के भाग में होती है। (३) टाइफाइड ज्वर की शलाकाणु कोशिकाएँ, जो गित कर सकती है। (४) पानी की कार्ट की स्पोर-कोशिकाएँ। (४) खमीर बनाने-वाली बनस्पति कोशिकाएँ, जिनमें से कोपलें फूटती हुई दिखाई दे रही है।

जाय तो वह गाढा ग्रंग ग्रास-पास के 'कोशिका-द्रव्य' (साइंटोप्लाज्म) से चटक हो जाता है ग्रौर तव सूक्ष्मदर्शक यंत्र में देखने से उसका साफ पता लग जाता है। इस दृढ ग्रंग को 'नाभिक' (न्यूक्लीग्रस) कहते हैं। यह कोशिका का

राजा है श्रौर इसमें पयप्रदर्शन की शिवत पाई जाती है, मानों यह कोशिका-स्पी कारखाने का कर्ता-धर्ता हो श्रौर जो कुछ उसमें किया-कर्म होते है, उनकी देव-भाज का भार इसी।पर हो !

वहधा वनस्पतियों की कोशिकाभित्ति जानवरों की कोशि-काभित्ति से फुछ-न-मुख भिन्न होती है। वनस्पति कोशिका-में भिति वहत निध्चित-सी होती है ग्रीर वह सेल्लोज नामक वस्तु की बनी होती है, जो जीव-द्रव्य से प्रधिक दृढ होता है। परन्तु उसकी वनावट मे नाइट्रोजन के सिवा सव पदार्य वे ही है, - जो जीव-द्रव्य में पाए जाते हैं। लकड़ी, नारियल के खोपडे, ग्रखरोट के छिलके ग्रीर वेर की गुठली बहुत मोटी

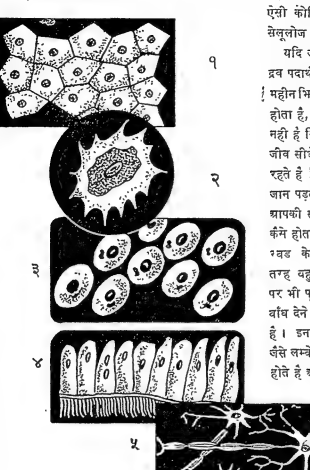
भित्ति की कोशिकायों से बनी होती है। इनके भीतर-भीतर भी एक समय जीव-द्रव्य भरा था, जो भित्ति को कड़ा श्रीर मोटा बनाने में चूक गया। यही कारण है कि देखने में ऐसी सब वस्तुएँ श्रीर उनकी कोशिकाएँ ठोस मालूम पड़ती है। प्रधिकांश जानवरों की कोशिकायों में सेलूलोज की मित्तियाँ नहीं पाई जाती, किन्तु उनमें उमकी जगह कोशिका-द्रव्य की ऊपरी तह कड़ी हो जाती है ग्रीर भित्ति का काम देती है। किन्तु कुछ जानवरों में भी कभी

> ऐसी कोशिकाएँ पाई जाती है, जिनमें सेल्लोज की भित्तियाँ होती है।

यदि जीव-द्रव्य एक प्रकार का ग्राई-द्रव पदार्थ है, जो माधारगा रीति से 🖠 महीन भिल्लीवाली कोशिकान्त्रों में भरा होता है, तब बया यह श्राय्चर्य की बात मही है कि कैमे बड़े डीलवाले पीधे या जीव सीचे चट्टान की तरह दृढ खड़े रहते हैं ! यह बान ग्रापको ग्रमम्भव जान पड़ती होगी, परन्तू ग्रागे चलकर श्रापकी समभ मे श्रा जायगा कि ऐसा कैसे होता है। बाजारों में विकनेवाले न्वड के गुव्वारे कोशिकात्रों की ही तरह बहुत महीन भिल्ली के बने होने पर भी फूँकने से फूल जाते है ग्रौर मुँह बाँघ देने पर श्रपना रूप वनाए रखते है। इनमें से कोई गोल, कोई लीकी जैसे लम्बे, कोई नासपाती के श्राकार के होते है ग्रीर जब तक उनमें हवा भरी

रहती है, तब तक वे प्रपना निन्चित प्राकार बनाये रखने हैं। भीतर भरी हुई हवा के दवाब के कारगा ही इन गुब्बारों की नमं भिल्ली फूली रहती है ग्रीर जितनी ही हवा ग्रधिक भरी जाती है, उतना ही गुब्बारा ग्रधिक कडा हो जाता है।

इसी प्रकार कोशिकाश्रो में भरे हुए जीव-द्रव्य के प्रभाव से उनकी भित्तियाँ उचित रूप में फूली रहती है श्रीर वे अपना निश्चित रूप श्रीर कड़ापन स्थिर रखती है। जहाँ इसके ग्रतिरिक्त श्रिषक सहायता को श्रावश्यकता होती है,



जानवरों की कोशिकात्रों के पांच प्रकार के नमूने

[१] चपटी पहलदार कोशिकाएँ, जो पेट के मीतरी श्रंगों को मढ़नेवाली भिल्ली में पार्ट जाती हैं, [२] श्रस्थि बनानेवाली कोशिकाएँ, [३] चर्वी में पार्ट जानेवाली कोशिकाए, जिनमें बीच में चर्वी का बिन्दु दिखाई पडना है [४] वायु-प्रणाली की मीतरी टीवार की महीन रोएँटार कोशिकाए, [४] नाड़ी श्रीर मस्निष्क की नुकीली कोशिकाएँ, जिनकी नोकों से लम्बे तार निकले रहने हैं। वहाँ शारीरिक कोशिकाएँ स्वयं निर्जीव पदार्थो से अपने लिए यथार्थ सहायक ढाँचा या चौखटा वना लेती है।

जब हमारी दृष्टि किसी जीवधारी पर पड़ती है, तो हमें केवल कोशिका-भित्तियाँ ही दिखाई देती है, जिनसे कि वह वना है; हमें जीव-द्रव्य नहीं दिखाई देता । बड़े जानवरों और पौधों में शरीर के ऊपरी पर्त (जैसे मनुष्य की त्वचा, पेड़ों की छाल और घोड़े की खाल) की कोशिकाएँ इस दृष्टि से मृत कही जा सकती है कि उनमें जीव-द्रव्य नहीं

रह जाता, केवल भित्ति ही भ्रविषट रह जाती है। कोशिकाएँ कैसे बढती हैं?

हाथी, साँप, मक्ली, श्राम,गुलाव के पौघे ग्रथवा ग्रन्य किसी भी वनस्पति या जानवर के गरीर के किसी भी भाग से आप एक पतली फाँक उतार लें ग्रीर सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से उसे देखें। स्राप उसे ऐसी ही ग्रसंख्य कोशिकाश्रो से भरा पाएँगे। भ्रतः वे हमारे शरीररूपी मकान की ईटें भीर खपड़े-जैमी है म्रथवा हम उन्हे समस्त जीवित वस्तुग्रों का ग्राधार कह सकते है। हम उन्हे जीवन की इकाई कहे तो अनु-चित न होगा । परन्तु शारीरिक कोशिकास्रो श्रीर मकान की ईटो मे एक भेद है। वह यह है

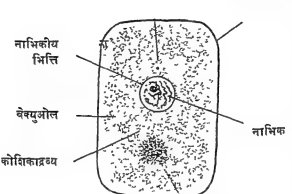
कि ईटो ग्राँर खपड़ों को एक के ऊपर दूसरा जोडने से मकान बनाया जाता है, लेकिन जीवों के शरीर कोशि-काग्रों को जमां करने से नहीं बन सकते; यहाँ तो शरीर ही नित्य नई कोशिकाएँ बनाता रहता है। नाना प्रकार का भोजन, जो जीवधारी ग्रह्ण करते हैं, उनके शरीर में पहुँचकर बदलकर धीरे-धीरे नया जीव-द्रव्य बन जाता है। इस तरह जीव-द्रव्य की मात्रा में वृद्धि होती है ग्राँर कोशिका का कलेवर बढ़ता जाता है। यदि यही किया अनवरत चलती रहे, तव तो कोशिका थोडे ममय में बहुत बड़ी हो जायगी। प्रकृति ने ऐमा होना उचित नहीं समक्षा। इसलिए जब कोशिका अपना स्वाभाविक नियुक्त डील प्राप्त कर लेती हैं, तो उसका नाभिक दो भागों में विभाजित होकर अपने आम-पास के जीव-प्रव्य को भी बाँटने लगता है। दोनों के बीच में एक नई भित्ति बन जाती है और बड़ी कोशिकाओं से दो छोटी-छोटी कोशिका उत्पन्न हो जाती हैं। ये नई कोशिकाएँ भी पहले की भाँति बढ़ती हैं,

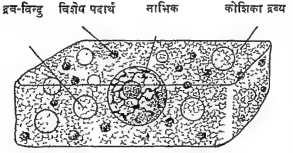
कोशिका-भित्ति

श्रीर श्रपने समय पर नँट-कर दो-दो हो जानी है। इसी प्रकार कोशिकाश्रो की संख्या श्रीर उनना समूह बढ़ने में जीवो के श्रग श्रीर शरीर कमशः बटने चले जाते हैं।

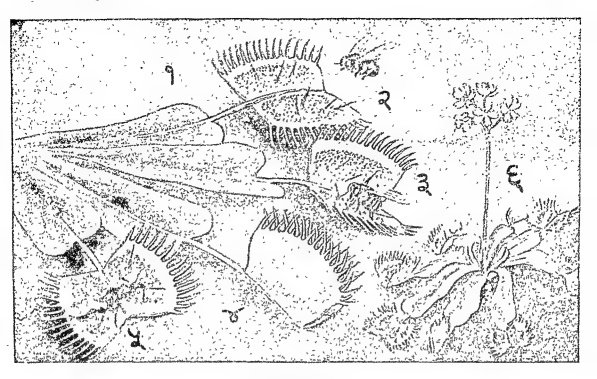
ग्रविकतर जानवर ग्रीर पौधे जो हम देखते हैं, उनमें कोशिकायों की संग्या अनिश्चित होती है। उनकी संख्या प्रत्येक व्यक्ति के डील के अनुसार कम या ज्यादा होती है। परन्तु संमार मे ऐसे भी पेड-पौधे और जीव-जन्त् है, जिनमें को गिकाएँ बहुत थोड़ी ग्रौर निश्चित होती है। सबसे सादे प्राणियों के गरीर केवल एक ही कोशिका के बने होते है। ये इतने छोटे होते हैं कि मुक्मदर्शक यन्त्र की सहा-यता के बिना मनुष्य के लिए

ये विल्कुल अदृश्य है। परन्तु कुछ ऐने भी है, जिनका कोरी आँख से पता लग जाता है। ऊँची श्रेणी के समस्त प्राणियों का जीवन दो आधारों पर रचा गया है। प्रत्येक कोशिका अपना अलग-अलग कर्त्तव्य पालन करते हुए भी ऐसा प्रवन्य करती है कि अन्य कोशिकाओं से हिलमिलकर वे प्राणीं के जीवन को स्वस्थ और स्थिर रखती है। मनुष्य-जैसे जटिल प्राणी भी अपने जीवन की यात्रा वस्तुत. एक ही कोशिका से आरम्भ करते है। अतः हम वेखटके कह सकते





साधारण कोशिका का बढ़ाकर दिखाया गया चित्र जिसमें उसके सुरय भाग विग्वरिशत है।



# एक जीवभक्षी पौघा

'वीनस फ्लाइ ट्रेप' नामक इस पौघे की पंखिट्यों में जुड़े हुए पत्रों की तरह दो भाग होते हैं, जिनके कटावदार किनारों पर रोएं होते हैं। ये पंखिट्यों सामान्य दशा में खुली हुई रहती हैं (दे० नं० १)। किन्तु ज्योंही कोई मक्खी या पितगा दनके समीप पहुँचता है (दे० नं० १)। किन्तु ज्योंही कोई मक्खी या पितगा दनके समीप पहुँचता है (दे० नं० २) और इनमें से किसी पंखड़ी पर आकर बैठता है (दे० नं० ३), त्योंही ये एकदम बन्द हो जाती हैं और टोनों किनारे के रोएं एक-इसरे में फंस जाते हैं (दे० नं० ४)। फलतः मक्खी उसमें बन्द हो जाती हैं। जब पौधा अपने विशेष अंगों द्वारा उस मक्खी में से आहार-तत्त्व खींच लेता है, तब पंखट्यों फिर खुल जाती हैं और मक्खी का शब रह जाता है (दे० नं० ४)। दाहिनी और नं० ६ में पूरा पौधा अलग से दिखाया गया है।

है कि ऐसा कोई भी जीवधारी नही है, जो किसी-न-किसी समय एक कोशिका की ग्रवस्था में न रहा हो।

# शरीर में कोशिकाओं का प्रवन्ध

जिस प्रकार हम किसी नगर या वस्ती को एक निश्चित हंग से मोहल्लों या वाजारों में बाँटते हैं, उसी प्रकार प्रकृति ने भी वहुकोण्टी प्राणियों के शरीरों की कोशिकाग्रों को भिन्न-भिन्न समूहों में बाँट दिया है श्रीर उनके कर्त्तंच्य श्रलग-श्रलग निश्चित कर दिए हैं। उचित ढंग से सजाई हुई प्रदर्शनी श्रीर मेले में हम देखते हैं कि एक तरह की चीजें वेचनेवाली दूकानें प्राय: एक ही पंक्ति में या एक ही जगह होती है। कपड़े वेचनेवालों की दूकानें एक स्थान में, विसातियों की दूसरे स्थान में श्रीर हलवाई तथा श्रन्य खाने-पीने की दूकानों का प्रवन्य तीसरी जगह पर रक्खा जाता है। प्राय: वड़े नगरों में भी एक ही प्रकार की वहुत-सी दूकानें एक ही

जगह पर या एक वाजार में रहती है; जैसे, सब्जीमण्डी में तरकारी, अनाज की मण्डी में अनाज श्रीर ठठेरे वाजार में वर्तन ही विका करते हैं। इसी प्रकार हमारे घरीर में भी भिन्न-भिन्न काम करनेवाली कोशिकाएँ भिन्न-भिन्न समूहों में एकत्र हैं। हर समूह में अधिकतर एक ही सी कोशिकाएँ होती है और उनका एक विशेष काम होता है। ये समूह 'तन्तु' ( टिश्यू ) कहलाते हैं। जिस प्रकार सब कपडों की बनावट एक-सी नहीं होती—कोई मोटे मृत के बने श्रीर खुरदरे होते हैं, तो कोई महीन सूत के श्रीर नर्म; कोई बहुत चिकने श्रीर रोएँदार होते हैं, तो किमी को हम मनमल, रेशम अथवा मखमल कहते हैं; इसी प्रकार हमारे शरीर के सब तन्तु भी एक-से नहीं होते। श्रन्य जन्तुशों की भाँति हमारे भी शरीर में कुछ ढकनेवाले तन्तु है, जैसे चर्म श्रीर शाँतों के भीतर के श्रस्तर के तन्तु, तो दूसरे सहायक

तंतु है, जैसे हिड्डियो के, यक्नत या कलेजे के, वृक या गुर्दे के, मस्तिष्क श्रौर सुपुम्ना के। इसी प्रकार पौद्यो में भी ढँकनेवाले तन्तु जड़ों श्रौर पित्तयों की खाल में, सहायक तन्तु तने के कठोर भाग में श्रौर रस खीचनेवाले तन्तु नर्म गूदे मे पाए जाते है। पौधों की तरह उद्रपूर्त्ति करनेवाले जानवर श्रौर जानवरों की तरह निर्वाह करनेवाले पौधे

समान या भिन्न ग्रगिएत कोशिकाग्रों के जीवधारियों मे इकट्टे होने से ही शरीर के उन भिन्न-भिन्न भागों का निर्माण हुआ है, जो अग या इन्द्रियाँ कहलाते है। ऐसे प्रत्येक श्रंग का एक विशेष कर्त्तव्य होता है । जानवरों मे कई प्रकार की इन्द्रियाँ है, जैसे चलने के लिए टाँगें, देखने के लिए श्रांखें श्रौर सुनने के लिए कान। किन्तू पौधों मे श्राम तौर से उतने प्रकार के अग और तन्तु नहीं होते, जितने जानवरो मे; क्योंकि इनके कर्त्तव्य उतने वँटे हुए नही है, जितने कि प्राणियों के । जिस प्रकार घर में कमरे, दालान ग्रौर ग्रांगन होते है मौर उसकी दीवारे ईटों की वनी होती है, जो चूने ग्रीर गारे से जोड़ी जाती है; इसी प्रकार हमारे शरीर में भी विविध इन्द्रियाँ है, जो भिन्न-भिन्न तन्तुच्रो की वनी हुई है। वे तन्तु स्वय अगणित कोशिकाओ द्वारा रचित हैं, जिनका कि मूल 'जीव-द्रव्य' है। यद्यपि जीव-द्रव्य की रचना पौधो और जीव-जन्तुओ में वहुत-कुछ एक-सी है, तो भी ये दोनो बहुत-सी बातों मे एक दूसरे से भिन्न है। इसका क्या कारण है, यह जानना हमारे वस की वात नही है। कदाचित् इसका कारण यह हो सकता है कि दोनों मे जीव-द्रव्य वनाने की रीनियाँ ग्रलग-ग्रलग हों। वन-स्पतियाँ अपने जीव-द्रव्य को सीधे पृथ्वी, जल तथा वायु से बना सकती है, तथा प्राग्ती मुख्यतया ऐसी वस्तुग्रों को भोजन के रूप में बनी-बनाई सामग्री में प्राप्त करते हैं, जो या तो जीवित है अथवा कभी जीवित रही हो--चाहे वे वनस्पति हों या श्रन्य जीव-जन्तु । सामान्य नियम तो ऐसा ही है, परन्तु कुछ पौधे ग्रौर जन्तु ऐसे भी है, जो इन नियमों को खण्डित भी करते हैं। उदाहरणार्थ, अमरवेल की भाँति के वनस्पति ग्रपना भोजन उन वृक्षो से ग्रहरा करते है, जिन पर कि वे उगते हैं। ऐसी भी वनस्पतियाँ मिलती है, जो कीटाहारी कही जा सकती है, क्योंकि वे मक्खी या भ्रन्य पींतगों को अपने मायारूपी जाल में फँसाकर मार डालती है ग्रौर उनके शरीर से ग्रपना भोजन उसी प्रकार प्राप्त करती है जैसे कि जानवर। इस प्रकार की एक वनस्पति 'तुविलता' का हाल ग्राप पिछले एक प्रकरगा में पढ़ चुके है। यहाँ हमने एक ग्रीर मांसाहारी पीघे का चित्र

दिया है (दे॰ पृष्ठ १६३ का चित्र)। दूसरी श्रोर जानवरों की श्रेणी में भी कुछ ऐसे पानी में रहनेवाले छोटे जीव मिलते हैं, जो सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में देवने से वृक्षों की भाँति हरे दिखाई देते हैं, क्योंकि उनमें भी पणहरिम (क्लोरोफिल) होता है, जिसकी सहायता से वे पानी में घुली हुई श्रनैन्द्रिक वस्तुश्रों से श्रपना जीव-द्रव्य पौद्यों की तरह बनाते हैं। यूग्लीना नामक ऐसे ही एक श्रद्भुत जीव का दित्र पृष्ठ १६५ पर दिया गया है। श्रतः यदि पेड़-पौद्यों में दो-चार ऐसे भी हैं, जो श्रपने जीव-द्रव्य को उसी प्रकार बना सकते हैं, जैसा कि पश्रुश्रों का लक्षण है, तो एक-श्राघ जानवर भी ऐसे हैं, जो श्रपना जीव-द्रव्य सच्ची वनस्पतियों की भाँति बनाते हैं। इससे यह भी विदित होता है कि वनस्पति-वर्ग श्रीर प्राणि-वर्ग के बीच ऐसी कोई सीमा नहीं वँधी हैं, जो पार न की जा सके।

श्रवतक हमने जीवित पदार्थों की रचना ग्रौर ग्राचरण का अध्ययन केवल एक जीव-विज्ञानवेत्ता की हैसियत से ही किया है। ग्रव हम रसायनगास्त्रियों की ग्रोर वढे ग्रोर देखें, कि वे हमें जीव-द्रव्य की वनावट के विषय में क्या वतलाते हैं।

## जीव-द्रव्य किन पदार्थीं का वना है

सवसे पहले हमे स्मरण रखना चाहिए कि जीव-द्रव्य एक अति अस्थिर या चंचल पदार्थ है और जीवित दशा में वह वहुत ही सीमित ताप में रह सकता है-श्रर्थात् केवल २° श० से ३५<sup>०</sup> ग० तक । यद्यपि बहुत कम दशास्रो में यह वात लागू भी नही होती, क्योंकि न्यूजीलैंड के गर्म भरनों मे--जिनका ताप ३५° श० से बहुत ज्यादा होता है—कुछ जीवित वैक्टोरिया पाए जाते है। दूसरी वात यह है कि उन पदार्थी या मूल वस्तुम्रो का पता, जिनसे जीव-द्रव्य वनता है, उनके वनने के वाद ही लगाया जा सकता है। श्राप प्रश्न कर सकते हैं कि यह कैसे कहा जा सकता है कि मृत्यु के बाद जो कुछ जाँचा गया, वह जीव-द्रव्य ही था। यह कहना वास्तव मे ही कठिन है कि वह विल्कुल वही वस्तु है। फिर भी हम यह जानते है कि जीवित पदार्थ जितनी श्रासानी से जल ग्रहण कर सकते श्रीर उसे बाहर निकाल सकते है, उतनी सरलता से ग्रीर कोई पदार्य ऐसा नहीं कर सकता। जल सदा समस्त जीवधारियों के शरीर में वहा करता है और उनके लिए वह वहुत लाभदायक भी है। इसीलिए जीव-द्रच्य मे ७०-६० प्रति सैकड़ा पानी होता है और यह कहा जा सकता है कि वास्तव मे जीव-द्रव्य पानी के घोल में ही रहता है। तो फिर स्रास्रो पहले सजीव पदार्थ के इस प्रधान भाग के विषय में कुछ वातें समभ लें।

#### जीव और पानी

पानी गंसार की साधारण में साधारण ची ों में से एक हैं, किन्तु गुद्ध रूप में पानी कही भी नहीं मिलता; क्यों कि वह ऐसा पदार्थ है कि उसमें पृथ्वी और वायु की बहुत-सी बस्तुएँ गीघ्र ही घुल-मिल जाती है। जब हम पानी को गर्म करते हैं तो वर्तन पानी से जल्द गर्म हो जाता हें, क्यों कि पानी का ताप बढ़ाने के लिए अधिक अग्नि की आवश्यक्ता होनी है। यही कारण हैं कि गर्मी में भीलो और समुद्रों का जल उतना गर्म नहीं होता, जितना कि आम-पास की धरती। पानी का यह गुग जीविन पदार्थ के लिए बहुत सहायक हैं और जीवन के आरम्भ में इससे अवश्य सहा-यता मिली होगी। इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं कि जल

में रहनेवाले जीवो का जीवन स्थिर रखने के लिए पानी का जल्द श्रधिक न गर्म होना बहुन ही लाभदायक है।

पानी का दूसरा मुन्य स्वभाव यह है कि वह जमने के पहले फैल जाता है, जब कि दूसरे द्रव पदार्थ ज्यों ज्यों ठंडे किये जाते हैं, त्यों स्वों पने (भारी) होते जाते हैं, ग्रीर तब ग्रन्त में जम जाने हैं। जल में भी ऐसा ही होता है, जबिक उसका ताप ४० वा० रह जाता है। इससे प्रधिक ठंडा होने पर वह भारी होने के बदले हल्का हो जाता है। इसलिए

जय समुद्र, भील या नदी का पानी ४° य० से विशेष ठडा होता है तो वह नीचे से ऊपर या जाता है ग्रीर नीचे के गर्म ग्रीर भारी पानी के ऊपर तैरता रहता है। यही कारण है कि वर्फ सदा पानी की ऊपरी तह से नीचे को जमता है। ग्रगर ऐसा न होता तो वर्फ पानी की निचली तह में वनना शुरू होता ग्रीर शीत ऋतु में महासागरों का सारा पानी जम जाता ग्रीर तव गर्मी में वह पूरा न गलता। ऐसा होने से पानी में जीवन विल्क्रल ग्रसम्भव हो जाता।

यह तो आपको विदित होगा ही कि मामूली ताप मे पानी द्रव बना रहता है; ० श० तक ठंडा करने पर वह वर्फ हो जाता है और १०० श० तक गर्म करने पर भाप बन जाता है। इसलिए पानी वस्तुत: द्रव्य के तीनों रूप धारगा करता है, प्रयात् द्रय, ठोम प्रौर गंस । यतः पानी की एक ही बूंद कमशः बहुत-से यद्भुत य्रनुभव कर सकती है । एक समय वह यपार सागर का भाग हो जाती है तो दूमरे समय में भाप वनकर याकाश में उड़ती हुई बादल का ग्रंश हो जाती ग्रीर वायु में उधर-उधर उड़ते हुए द्रवीभूत होकर फिर पृथ्वी पर पानी की वूंद बनकर गिर पड़ती तथा वहकर किसी नदी, नाले, भील या समुद्र में पुनः जा मिलती है। या वह योस या कोहरे के रूप में गिरकर किसी वनस्पति के शरीर मे पहुँच जाती या द्रव रूप मे ही कोई जानवर उसे पी जाता है। यह भी हो सकता है कि वह ग्राकाश से किसी ऐसे पहाड़ पर या ठड़े प्रदेश में गिरे ग्रीर जमकर ऐसे कड़े वर्फ का रूप धारण कर ले कि जीव-जन्तु उसको पैरों तले



# ग्राक्सिजन ग्रीर जीव

गुद्ध जल एक योगिक है, जो दो भाग हाइड्रोजन के साथ एक भाग ग्राविसजन के मिलने पर बनता है। ग्राविसजन एक तत्त्व है, जिसका वायु के हर पांच भाग में एक भाग होता है।

इसका सबसे मुख्य लक्षण, जो जीवन के लिए प्रत्यन्त प्रावश्यक है, यह है कि वह वस्तुग्रों के जलने में सहायक हाता है। बहुत-सी चीजें साधारण वायु की ग्रपेक्षा ग्राक्सिजन में बहुत जल्दी ग्रीर तेजी से जलती है ग्रीर जो चीजें इममें जलती है, उनसे मिलकर वह नए योगिक बना देती है। कभी-कभी उसमें वस्तुएँ घीरे-धीरे भी जलती है, जैसे कि लोहा पड़ा-पड़ा मोर्चा खाने लगता है। मोर्चा लगना एक रीति से लोहे का घीरे-घीरे जतना ही है। वस्तुतः मोर्चा लोहे ग्रीर ग्राक्सिजन का यौगिक ही है। उघर जब हम ग्रनार या फुलभड़ी छुड़ाते है, तो उसमें भरे हुए लोहे का रेत तेजी से भभक उठता है गौर चकाचींच करनेवाली सफेद रोशनी पैदा कर देता है। यह केवल इसलिए कि वह उन

यह यूग्लीना नामक एक स्ट्र जंतु का ( आकार में चार साँ गुना वहाया हुआ ) चित्र हैं। यों तो हर जीवधारी की तरह यह भी सुरा हारा आहार आहण करके उसे पचाता है, पर साथ ही उनमें पर्ण हरिम या क्लोरोफिल नामक तस्त्र भी होता है, जिसके कारण इसके बुछ भाग हरे रंग के होने हैं। यह हरा पदार्थ वनस्पति-वर्ग की वग्तु हैं। उमी विशेषता के कारण, यह जतु वनस्पतियों ही की भाति ज्ञाने शर्मर के ततुओं की रचना करता है। चित्र में जो बीच-बीच में लंगे टानों की-सी आहतियाँ हैं, उन्हीं में क्लोरोफिल का हरा श्रंश रहना है।

श्रातिशवाजियो में भरे हुए रासायनिक पदार्थों के साथ ग्राविसजन के सयोग से प्रभावित हो उठता है। जिस प्रकार ग्रातिशवाजी की रासायनिक वस्तुग्रो में से छटकर ग्राविस-जन उनमें महान् शक्ति पैदा कर देती है, उसी प्रकार जो

भोजन हम ग्रहण करते है, वह भी शरीर मे जलकर शक्ति पैदा करता है। इससे स्पष्ट है कि ग्राक्सि-जन जीवधारियों के लिए कैसा भ्रावश्यक तत्त्व है; क्योकि जीवनभर प्राणियों को सदा किसी-न-किसी प्रकार की किया करनी ही पड़ती है ग्रीर हर काम के लिए शक्ति चाहिए। यह शक्ति स्राक्सिजन से ही प्राप्त होती है।

# हाइड्रोजन और

पानी का दूसरा भाग हाइड्रोजन सृष्टि के तत्त्वों में सबसे हलका मूल तत्त्व है। यह हवा से चौदह गुना हल्का होता है। इसी कारण यह गुब्बारों में भरा जाता है, जिससे वे वायुमंडल में ऊपर उड़ते हुए चले जाते हैं। स्वतन्त्र ग्रवस्था मे हाइड्रोजन तत्त्व श्राम तौर से नहीं पाया जाता, पर मिश्रित रूप मे वह वहुत-सी यौगिक

वस्तुग्रो-जैसे मिश्री, चीनी मानव शरीर में प्रतिशत ५५ भाग कार्वन, २३ भाग त्राक्सिजन, १४ भाग या चर्ची स्रादि मे प्रचुर नाइट्रोजन, ७ भाग हाइड्रोजन श्रौर १ भाग स्फुर, गंधन आदि होते हैं। मात्रा में उपलब्ध है।

## कार्वन श्रीर जीव

दूसरा सरल यौगिक कार्वन डाइग्राक्साइड भी जीव-द्रव्य के लिए पानी की तरह ही आवश्यक है। इस गैस का विचित्र गुए। यह है कि पानी और हवा दोनो में यह 'करीव-करीव एक ही मात्रा में पाई जाती है। इसलिए

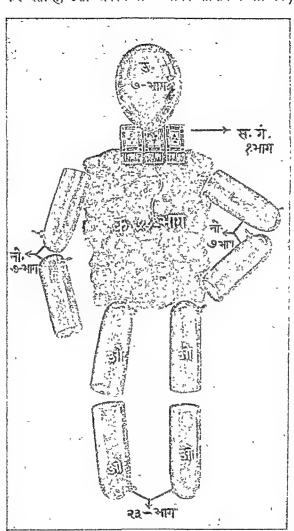
जीवधारी इसको दोनों ही पदार्थों से प्राप्त करते है। कार्वन डाइग्राक्साइड पानी में घुलकर कार्वोनिक एसिड गैस वन जाता है। यह गैस पानी को करीव-करीव अविपम (अर्थात न ग्रधिक क्षारीय न ग्राम्लिक) रखने में सहायक होती है।

> यह बड़े महत्त्व की वात है, क्योंकि जब तक पानी अविषम रहता है, वह अपने से संसर्ग में ग्रानेवाली चीजों से न तो संगत करता है श्रौरन उन पर कोई प्रभाव दिखाता है। यदि पानी क्षारीय अथवा ग्राम्लिक हो जाय, तो वह रासायनिक दृष्टि से कियाशील हो जाता है श्रीर तब उसमें जीवन का पनपना ग्रसं-भव हो जाता है।

यथार्थ में कार्वन ही वह श्राधारभूत चट्टान है, जिस पर कि जीवन की इमारत खड़ी है। जीव-धारियों का आधे से अधिक ठोस ग्रंश इसी तत्त्व के द्वारा बनता है। परन्तू कार्वन शरीर का इतना म्रावश्यक भाग होते हुए भी किसी भी प्राणी में स्वतन्त्र ग्रवस्था में नही मिलता। सच तो यह है कि यदि शुद्ध कार्वन खा लिया जाय तो जीव-द्रव्य उसको पचा ही नही सकता। ग्रतः इसको खाने से शरीर को कुछ लाभ नही होता।

यदि प्राणि और वनस्पति-

जीवन की कोई भी वस्तु जलाई जाय, तो पीछे थोड़ी-सी काली राख जरूर ही वच<sup>ं</sup> जायगी । इससे यह सिद्ध होता है कि उसमें कार्बन ग्रवश्य है। यह हमारा सौभाग्य है कि प्रकृति ने हमारे लिए ऐसी ग्रनमोल वस्तु को नाना प्रकार के भोजनों में स्वयं मिला दी है।



हमारे शरीर के मूल तत्त्व

# नाइट्रोजन ग्रौर जीव

चौथा महत्त्वपूर्ण तत्त्व, जो प्राणियो के शरीरों में पाया जाता है, नाइट्रोजन है। यह स्वतन्त्र ग्रवस्था मे वायु में पाया जाता है। वायु के हर पाँच भाग में चार भाग नाइट्रोजन होता है। ग्राविसजन ग्रीर कार्वन की भाँति यह तत्त्व भी दूसरे तत्त्वों के साथ ग्रासानी से नहीं मिलता, तो भी सब प्राणियों के कलेवरों में वह दूमरे तत्त्वों से मिला हुग्रा पाया जाता है। यदि यह पदार्थ भोजन में न हो, तो कोई वस्तु कदापि वढ़ ही न सके। इमिलए जीवधारियों के लिए यह तत्त्व भी ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

#### ग्रन्य तत्व ग्रौर जीव

ऊपर विग्तित चारो प्रमुख तत्त्वों के संयोग से बहुत-सी यौगिक वस्तुएँ बनती जाती है. जिनमें से एक हैं 'प्रोटीन', जो जीवधारियों का एक ग्रावश्यक ग्रंश हैं। इस तत्त्व में नाइ-ट्रोजन, कार्वन ग्रीर ग्राक्सिजन के ग्रितिरिक्त ग्रीर भी तत्त्व होते हैं, जैसे फास्फोरस ग्रीर गन्धक। इनकी जिटल बना-वट का कुछ ज्ञान ग्रापको इस बात से हो सकता हैं कि उनके एक ग्रणु में एक हजार से भी ग्राधिक परमाणु हो सकते हैं। प्रोटीन जीवित पदार्थ का ऐसा लक्षिणिक ग्रंश है कि उसके बिना हम प्राणी की कल्पना भी नहीं कर सकते। फास्फोरस सजीव वस्तुग्रो में चूना ग्रीर ग्रन्य चीजों के साथ मिला हुग्रा होना है। यह हर एक जीवित कोंगिका की नाभिक का मुख्य भाग है ग्रीर इसीलिए जीव के लिए यह सबसे जरूरी वस्तु है। जीवघारी इसको ग्रंडा, दूध, पनीर ग्रीर विना छने हुए ग्राटे की रोटी ग्रादि खाद्य पदार्थों से ग्रह्ण करते हैं। बहुत-से शाक-पात में भी फास्फोरस पाया जाता है। गधक भी जीव-द्रव्य में मिलता है, यद्यपि ग्रति गृक्ष्म मात्रा में।

ऊपर गिनाए गए तत्त्व जीव-द्रव्य में निम्नलिखित मात्रा में होते हैं:---

कार्वन	ሂሂ	भाग
ग्राविसजन	२३	11
नाइट्रोजन	१४	11
हाइड्रोजन	ণ্ড	22
फास्फोरस, गन्वक ग्रादि १		12

उपर्युक्त वस्तुत्रों के ग्रतिरिक्त ग्रीर भी कुछ पदार्थ हैं, जैसे पोटाश, चूना, सोडा, लोहा इत्यादि, जिनसे प्राणियों के कियाशील भाग तो नहीं बनते, लेकिन जो उनके शरीर में ग्रन्य परिस्थितियों में लाभदायक होते हैं। पृष्ठ १६६ के चित्र में मानव-शरीर में इन तत्त्वों कापरिमाण दिग्दिशत है।

# जीवन क्या है ?

जब से मनुष्य के मन में इस श्रद्भृत सृष्टि के संबंध में जिज्ञासा जगी है, तब से श्राज तक 'जीवन क्या है' यह प्रश्न एक गूढ़ पंहेली के रूप में उसके सामने उपस्थित है। श्राइए, प्रस्तुत प्रकरण में देखें कि प्राणि-शास्त्र इस संबंध में क्या कहता है!

कितने प्रकार के पदार्थ सजीव है, उनके लक्षण क्या है, वे किन तत्त्वों से बने है और किस प्रकार वे एक- इसरे से पहचाने जाते हैं। किन्तु क्या अब भी हम यह कह सकते हैं कि वह कीन-सी वस्तु है, जो सजीव और निर्जीव में भेद करती है ? अथवा कीन-सा वह पदार्थ है, जिसे हम जीवन कहें ? इस प्रक्त का उत्तर देने का प्रयत्न कीजिए, परन्तु हमें आशंका है कि कही आपको भी उसी तरह असफल न होना पड़े, जैसे कि आपसे पहले और भी बहुत-से लोग इसी खोज में असफल हो चुके हैं। यह तो सभी जानते हैं कि जीवित रहना क्या है, परन्तु यह कहना आसान नही है कि जीवन के लक्षण या उपादान क्या है। जब भी मनुष्य या अन्य कोई प्राणी मर जाता है, तव हम कहते हैं कि

उसने प्राण त्याग दिए या प्राण उसके वाहर चले गए।
परन्तु वह कीन-सी वस्तु है, जो सजीव पदार्थ में हैं ग्रीर
मृत्यु हो जाने से उसमें से निकल जाती है ? क्या मृत्यु
किसी वस्तु का खो जाना या निकलना है, या केवल उस
वस्तु का ख्व वदल जाना मात्र है, जैसे वर्फ के ढेले के गलकर
पानी हो जाने, पानी के भाप वन जाने, चांदी से रुपया वनने
भीर रुपये के गलकर फिर चांदी वन जान में होता है ?
वास्तव में इसका ठीक-ठीक उत्तर कोई भी नहीं जानता।

क्या जीवन कोई पदार्थ या शक्ति है ?

हजारों वर्ष पहले से मनुष्य जीवन की प्रकृति पर विचार करता चला श्राया है, परन्तु वह अभी तक उसके भेदों की नही समक सका है। फिर भी ऐसा जान पड़ता है कि जीवन की समस्या ने हमारे पूर्वजों को इतने संकट में नहीं डाला था, जितना कि हमें। एक समय मनुष्य का यह दृढ विचार था कि जीवन ग्रौर साँम एक ही हैं; क्योंकि वह देखता था कि जब कोई प्राणी मर जाता है, तो उसकी स्वासोच्छ्वास किया भी वन्द हो जाती है। परन्तु ग्राज तो हम कुछ ऐसे जीवो को भी जानते हैं, जो विना साँस लिये

हीं जी सकते हैं! हमें यह भी मालूम हैं कि हमारी साँस में जो गैंस रहती हैं, उसे ठोस या द्रव पदार्थ में भी वदला जा सकता हैं। ग्रतः ग्राज प्राण को साँस कदापि नहीं कहा जा सकता, न वह कोई पदार्थ ही हैं। यह भी निञ्चय हो चुका है कि ग्रादमी या जानवर के मरने पर उसका भार न तो

## नया जीव एक जटिल यत्र मात्र है ?

वैज्ञानिकों द्वारा तैयार किया गया यह यत्र-नर या 'कल-पुजें का आदमी' केवल आपकी आवाज सुनकर जिथर आप कहें उथर सिर या हाथ युमा सकता है और दूसरे कई कार्य करता है। किन्तु क्या हम इसे जीवधारी की श्रेणी में रख सकते हैं ? इस मानवसम यत्र और उसके सामने खंडे सजीव मनुष्य में एक मौलिक भेद है, अर्थात् इस यत्र में 'व्यक्तिःव', 'संतानोत्याद्दन-शिक', और 'अपने आपको वातावरण के अनुकूत बनाने की शिक्त' का पूर्ण अभाव है, जो जीवधारियों के विशेष लवण होते हैं। इन्हीं आधार पर संजीव और निजीव पदार्थों में भेद किया जाता है।

वढ़ता है, न घटता ही है। यह भी
मालूम कर लिया गया है कि मरने
से शिवत में कोई भी ऐसी कभी
नहीं होती, जो नापी या जानी जा
सके। इसी प्रकार मृत शरीर
धीरे-धीरे ठडा इसितए नहीं हो
जाता कि उसमें से कोई नापी जा
सकनेवाली वस्तु निकल जाती है,
वरन् केवल इसीलिए कि जीवन
की कियाग्रो के वन्द हो जाने के
उपरान्त शरीर में गर्मी पैदा हो
ही नहीं पाती। ग्रतएव जीवन
को शिक्त भी नहीं कहा जा
सकता। वस्तुत. वह न तो शिकत
ही है, न पदार्थ ही।

# जीवन के कुछ गुण

यह पहले ही कहा जा चुका है कि जीवधारी खाते, पीते, बढ़ते ग्रीर ग्रपनी-सी सन्तान उत्पन्न करते हैं। लेकिन वह कौन-सी रहस्यमय वस्तु है, जिसके कारण जीवधारी इनगुणों को प्राप्त कर लेते हैं श्रीर निर्जीव पदार्थ में पे नही पाए जाते ? प्रारम्भ में मनुष्यो का यह विचार था कि . ब्रात्मा या जीवनी-शिवत शरीर मे वाहर से फूँकी जाती है और मरते समय वह गरीर को त्याग देती है। यह वात उतनी ही हाऱ्यास्पद है, जितना ग्रामोफान म्रोर रेडियो का गाना सुनकर यह विचार करना कि जो ग्रावाज सुनाई देती है, वह किसी भूत-प्रेत की भावाज है। कहा जाता है कि जब सर्वप्रयम हमारे यहाँ लोगों ने

रेलगाड़ी देखी, तो उन्हे यह विश्वास हो गया कि इंजिन काली माई के प्रताप से ही रेल के पीछे के डिब्बों को खीचता है ! परन्तु श्राज तो हम सब जानते है कि इजिन के चलने में कोई ऐसी विचित्रता नहीं है, जो रामभ में न आ सके। उसके चलने का कारण वस्तुतः भाप है, किसी देवी का प्रताप नहीं। विज्ञान और मानव-विचारों के विकास के इतिहास में ऐसी वहत-सी प्रद्भुत वातो के उदाहरण हमें मिलते हैं, जिनका संवंध किसी समय भूत-प्रेत से जोड़ा जाता था, परन्तु वाद में पता चला कि वे स्वाभाविक कारणो ग्रीर पहचानने योग्य साधनो द्वारा ही होती है। यही वात बहुत-से आविष्कारो तथा प्लेग, हैजा, चेचक-जैसे भयंकर रोगो के विषय में भी हुई है। सारे मसार के मनुष्य रोगो को बहुत दिनों तक ईश्यर का दण्ड मानते रहे। हमारे देश में आज भी वहुत-से लोग चेचक को 'माता' तथा 'देवी' के नाम से पुकारते है। जब घर मे किसी को यह बीमारी हो जाती है, तो घर की स्त्रियां यह समभक्तर कि घर में देवी का प्रवेश हुआ है, जब तक वीमारी रहती है, बहुत सफाई रखती है, श्रीर देवी की पूजा करती है। इस भय से कि कही 'माता' रुष्ट न हो जायँ, वे रोगी को कोई दवानही पीने देती। वे यथा-शक्ति ऐसा प्रवत्व करती है कि 'माता' प्रतन्न होकर रोगी को शीघ्र ही ग्रच्छा कर दे श्रीर घर से विदा हो जायें। इसी प्रकार कुछ वर्ष पूर्व जव हमारे देश में प्लेग की वीमारी जोर से फैली थी, तो लोग उसे 'महामारी' कहते थे। देहाती ही नही, नागरिक भी उससे वचने के जिए पूजा-पाठ करते ग्रीर दान-दक्षिणा देते थे। ग्रव तो वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है ग्रीर हममें मे बहुतेरे यह जान गए है कि इन रोगो का कारण देवी-देवता अथवा भूत-प्रेत नही है, ये केवल कुछ सूक्ष्म कीटाणुश्रों से होते है। ऊपर के विवेचन से एंसा लगता है कि जीवन की परिभाषा करना बहुत ही कठिन है। इसलिए हमें पहले जीवन का वर्णन करना चाहिए कि वह दरग्रमल है क्या। इसको ग्रच्छी तरह समभ जाने से जीवन की प्रकृति को समभने में कदाचित हमें सुविधा होगी।

वृद्धि

हम पहले लिख ही चुके है कि जब शकर का कोई रवा उसी पदार्थ के सम्पूर्ण घोल में लटका दिया जाता है, तो वह धीरे-धीरे वड़ा हो जाता है। परन्तु वही रवा यदि नमक के घोल में रक्खा जाय, तो वह कदापि न बढ़ेगा, क्योंकि वह उस नमक को, जिसके घोल में वह डूवा हुआ है, बदल-कर प्रपने में नहीं मिला सकता। इसका यह अर्थ है कि रवा ग्रपने-जंमे पदार्थ के घोल में ही वढ़ सकता है। यदि वह ग्रपने से भिन्न किसी वस्तु के घोल में रख दिया जाय, तो वह न तो उसे वदल ही सकता है, ग्रांग न ग्रपनी वृद्धि ही कर सकता है। पर जीवधारियों में यह वात नहीं होती है। साधारण से साधारण जीव भी किसी ग्रनोखें ढंग से ग्रास-पास की वस्तुओं को वदलकर उनसे लाभ उठा सकते हैं। या यों कहिए कि सभी जीवधारियों में कोई ऐसा पदार्थ है, जो ग्रपने स्पर्श में ग्रानेवालों वस्तु को प्रभावित करके उन भौतिक ग्रांर रासायनिक कियाग्रों को, जो उस वस्तु पर किया करती है ग्रीर जिन पर कि वह वस्तु प्रतिक्रिया करती है, ऐसे डौल पर ले ग्राना है कि जिससे स्वय उसका स्वभाव या रूप उत्तरांत्तर सिद्ध या पूर्ण होता जाता है। प्राणहीन पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।

## सर्वकालिक परिवर्तन

एक प्रकार से कहा जा सकता है कि सजीव पदार्थ में सर्वकालिक परिवर्तन की योग्यता होती है। जानवर हर घड़ी हवा में साँस लेते है, श्रीर श्राहार ग्रहण करते है। शरीर में पहुँचकर साँस द्वारा ली गई हवा श्रीर खाए हुए पदार्य टूट-फूटकर साधारण तत्त्वो में बदल जाते है, जो उन तन्तुग्रो ग्रीर इन्द्रियो को वनाने में काम ग्राते है, जिन्हे हम प्राणी के भिन्न-भिन्न भागों में पाते हैं। सब प्राणियों के पालन-पोपण में यह जिया या ग्रयस्था--जिसके द्वारा खाई हुई वस्तुएँ पचकर शरीर का भाग वन जाती है--जीवन-कियाग्रों का प्रधान ग्राधार है। इसके विना जीवन ग्रसम्भव है। इस प्रकार हम देखते हैं कि जीवित पदार्थ के वनने मे वल या शक्ति की बहुत आवश्यकता होती है। हमे चलने-फिरने तथा अन्य कामों के करने में वल की जरूरत होती है। इस प्रकार दीड़न-घूपने, लिखने-पढ़ने आदि से जो वल की कमी हममें हो जाती है, ग्रथवा जी तत्त्व क्षीण हो जाता है, उसकी पूर्ति भोजन-सामग्री के शरीर में पहुँचकर जीवनप्रद तत्त्वो मे परिणत होने से होती रहती है। इसी किया के फलस्वच्च शरीर मे दूपित पदार्थ भी वनते है। श्राहार का जो भाग हम बारीरिक तत्त्वों मे नही बदल सकते, वही हमें मल श्रीर मूत्र के रूप में त्यागना पड़ता है। इस प्रकार सब जीवधारियों में वनने ग्रीर विगड़ने की दोहरी कियाएँ एक साथ ही होती रहती है। वाल्यावस्था में वननेवाली किया विगड़नेवाली किया से ग्रधिक तेज होती है। इसी कारण उन दिनो जीवो के शरीर और अंग बढते जाते है। परन्तु जब शरीर में वननेवाली किया विगड़नेवाली किया से श्रविक प्रवल हो जाती है, तो जीवधारी

, istima .

वृद्ध होने लगते है और फलत उनके शरीर भी कमजोर हो जाते हैं। इस दृष्टि से यह कहा जा सकता है कि जीवन एक भाँति की भौतिक श्रोर रासायनिक किया है, जिसके जिटल सिश्रणों में वनने और विगड़ने की परिवर्तन-कारी कियाएँ निरंतर और साथ-साथ होती रहती है।

ग्रात्म-रत्ता

जीवन श्रथवा जीव-सम्बन्धी कियाग्रों का द्योतक जीवन का एक और मुख्य गुए। यह है कि सर्वकालिक परि-वर्तन होते हुए ग्रौर विविध प्रकार की शक्तियों का प्रभाव पड़ते हुए भी उसमें ग्रपने जातीय रूप ग्रीर रासायनिक रचना को स्थिर रखने की योग्यता है। इसको हम इस प्रकार कह सकते हैं कि हर प्राग्गी एक विशेष प्रकार के रासायनिक मिश्रगा का नमुना है ग्रीर हर प्रकार का जीवन एक रासायनिक परिवर्तन का विशेष नमूना है। एक दूसरे से सम्बन्ध रखनेवाले प्राणियों में रासायनिक हेर-फेर का रूप बहुत-कुछ एक-सा ही होता है, जैसा कि मनुष्य ग्रीर वानर में। किन्तु मनुष्य ग्रीर मछली मे वह वहत-कुछ पृथक् होता है । ग्रौर मनुष्य ग्रौर कुकुरमुत्ते में तो इस सम्बन्ध में श्रीर भी श्रधिक विभिन्नता है। इन सवमे यद्यपि सदा परिवर्तन होता रहता है, फिर भी सभी ग्रपने विशिष्ट रूप श्रीर रासायनिक नक्शे को स्थिर बनाए रखते हैं। उदाहरण के लिए, जब हम अपनी वाह को घुमाते या हिलाते है तो उसकी पेशियों में कई जटिल रासायनिक कियाएँ ग्रारम्भ हो जाती है। इन कियाग्रों में ग्राक्सिजन खर्च होने लगती है, ग्रौर इस ग्राक्सिजन को पूरा करने के लिए ग्राविसजनयुक्त रक्त बाँह की श्रीर पहले से श्रधिक मात्रा में दौड़ने लगता है । इस बढे हुए रक्त-सचालन के लिए दिल जल्दी-जल्दी धडकने लगता है तथा सांस भी तीव्र गति से चलने लगती है। वॉह की पेशियाँ ग्राविसजन के ग्रतिरिवत रक्त से शकर भी खीचने लगती है, जिसके कारण रक्त में शक्कर की मात्रा घटने लगती है। इसको पूरा करने के लिए यकृत की कोशिकान्त्रों में एकत्रित शक्कर रक्त में घुलने लगती है। यह सारा कार्य हमारा मस्तिप्क विना हमारे जाने ही नियमानुकूल जारी रखता है। इस प्रकार हमारी शारी-रिक यंत्र-रचना स्वत. ही हमारे शरीर को ठीक और विधिवत् रखती है। ग्रतएव हम कह सकते है कि जीवन एक प्रकार का स्वयं-प्रवन्धक जटिल रासायनिक परिवर्तन ही है। इसका जो कुछ भी ग्रभिप्राय हो, इतना स्पष्ट है कि जीवन को बनाए रखना या 'ग्रात्म-रक्षा' उसका एक लक्ष्य है।

# क्या प्राणी एक यंत्र या मशीन है ?

पहले लोग कहा करते थे कि जो भी वस्तुएँ ग्रयने ग्राप चलती-फिरती है, वे सब सजीव है। यंत्रों के युग के पहले तो यह परिभाषा बिल्कुल ठीक थी । किन्तू इंजिन, मोटरकार, हवाई जहाज, इत्यादि स्वयंचालक कलो के वन जाने पर लोग यह सोचने लगे कि 'क्या कलें भी प्राणी है' ग्रयवा 'क्या मनुष्य भी कोई यंत्र है' ? यदि हम इस पर ध्यान दें कि यंत्र क्या है तो यही कहना पड़ेगा कि वह निश्चित कार्य करने का ऐसा प्रवन्ध है, जो अलग-प्रलग भागो या पूर्जो से वना होता है, जैसा कि हम काड़ा सीने की मशीन, ग्राटा पीसने की चक्की, लकड़ी काटने के ब्रारे, या साइकिल में देखते है। जब इनका कोई पुर्जा घिस या टूट जाता है, तो उसकी जगह पर ठीक वैसा ही दूसरा पुर्जा लगाने से यंत्र फिर ज्यो-का-त्यों ठीक हो जाता है। कोई भी व्यक्ति जो वाइसिकिल या सीने की मशीन या और कोई मशीन वनाना जानता है, उसके ग्रलग-ग्रलग भागो को इकट्ठा करके पूरी मशीन तैयार कर सकता है, श्रीर जब चाहे तब उन भागों को फिर ग्रलग-ग्रलग कर सकता है। हम प्रतिदिन साइकिल की दूकान पर देखते हैं कि एक मशीन का पूर्जा उसी प्रकार की दूसरी मशीन में लगाया जा सकता है। पर क्या जीवधारियों मे भी हम ऐसा कर सकते हैं ? नहीं ! उनमें एक प्रकार का निजी व्यक्तित्व पाया जाता है। यह सच है कि सब प्रकार के सजीव प्राणी इस वात मे विल्कुल समान नहीं होते । ग्रधिकतर पौघे ग्रौर नीची श्रेणी के जानवर मरते नही, यदि उनके कुछ भाग काट दिए जाएँ श्रथवा उनके दो टुकड़े भी कर दिए जाएँ। उनका हर एक भाग पृथक् रूप मे जीवित रहता है और बढ़कर पूरा जीव वन जाता है। परन्तु मनुष्य, कुत्ता या विल्ली के यदि दो भाग कर डाले जाएँ, तो वे तुरन्त ही मर जाते है । ग्रधिकतर पेड़-पौधे श्रौर नीची श्रेणी के जीवधारी ही मशीन से ज्यादा मिलते-जुलते है। इसका कारण यह है कि उनमें ऊँची श्रेणी के जन्त्यों से व्यक्तित्व की मात्रा कम होती है।

शरीर-यंत्र के कुछ ग्राश्चर्यजनक ग्रदल-वदल

हम यह भी देखते हैं कि आजकल के निपुरण माली एक पेड़ की कलम दूसरे पेड़ पर बॉघ देते हैं, या यों कहिए कि एक पौधे का अंग दूसरे पौधे पर उगा लेते हैं। यही नहीं, डाक्टर लोग आज एक मनुष्य के शरीर से रक्त लेकर दूसरे मनुष्य के शरीर में डाल देते हैं। चतुर शल्य-चिकित्सक असली हाथ-पैर के वदले ऐसे बनावटी अंग लगा देते हैं, जो वैसा ही काम कर सकते हैं। इसी तरह और भी

बहुत-से प्राय्चर्यजनक कार्य डाक्टरों ने कर दिखाए हैं। उदाहरएगर्थ, वािकाटन-विश्वविद्यालय में एक जीवित मछली का हृदय दूसरी जीवित मछली के हृदय के स्थान में लगा दिया गया, फिर भी वह जीती रही ! कहते हैं, एक वार लंदन में एक ग्रादमी के घायल होने पर उसकी एक ग्राँख निकालने की ग्रावव्यकता पडी। जिस डाक्टर के पास

यह मरीज गया, उसका एक और मरीज
था, जिसकी अवस्था २१ वर्ष की थी,
और जो ३ साल से अन्या था, क्योंकि
उसकी आँख की कनीनिका खराब हो
गई थी। चतुर टाक्टर ने उस
घायल आदमी

की एक ग्रांख को निकालकर उसकी कनी-निकाका एक भाग उस ग्रन्थे रोगी की ग्रांख में लगा दिया, जिससे कि वह एक ग्रांख से देखने लगा! उधर न्य्यॉर्क में एक वच्चे की वाई ग्रंख चेचक से नप्ट हो गई थी। थोडे दिन वाद उसकी दूसरी श्रॉल भी नप्ट होने को थी। डाक्टरो की सलाह से उसकी माता ने ग्रपनी एक ग्रांख वच्चे की खराव होने-

वाली आँख की

जगह लगवा

दी! यही नही,

वियेना नगर

के जन्तु-शास्त्र के एक प्रोफेसर ने तो ग्रँखफुट्टों के बच्चों के सिर काटकर एक दूसरे में वदल दिए ! वे बढ़े ग्रीर उनके संतान भी पैदा हुई ! उनमें ग्रीर ग्रन्य ग्रँखफुट्टों में कोई भी ग्रतर न था। इससे सिद्ध होता है कि जानवर भी किसी न किसी वात में मशीन जैसे ही है। पर किसी-किसी वात में उनमे एक विशेष व्यक्तित्व भी है।

यंत्र में श्रीर प्राणी में एक श्रीर भी भेव है। जब साइकिल टूट या विगड़ जाती है तो वह श्रपने श्राप उसे ठीक नहीं कर पाती; किन्तु इसके प्रतिकूल जब हमारे किसी श्रंग में चोट लग जाती है, तो घाब श्रपने श्राप ही भर जाता

है। वस्तुतः सभी जीवधारी इसी तरह ग्रपने गरीर को स्वयं ही ठीक-ठाक कर लेते है। हमारे ग्रीर नाखन कट जाने पर स्वयं ही फिर से बढ़ जाते है। पेड-पीधों की डालियाँ भी कलम कर देने पर फिर वढ़ जाती है। पर निर्जीव पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते। इसलिए यह कहा जा सकता है कि जीवन ग्रपने श्राप ही श्रपनी मरम्मत करने की योग्यता

वाला यंत्र है।

जीववारी जिस

फिर सभी

जीवन क्या हे ?

दसती कोई परिभाषा हम नहीं दे सकते, परन्तु किसी भी जीवधारी में हम उसके विशेष लच्छों को देख सकते हैं। प्रत्येक जंतु स्वय ही अपना निर्वाह करने, अपने ही अनुरूप संतान उत्पन्न करने, अपनी और उनकी वृद्धि तथा रचा करने और अपने आपको वातावरण के लिए अधि-काधिक सिद्ध बनाने में प्रयत्नशील रहता है, जैसा कि कोई भी निर्जीव वस्तु नहीं कर सकती। यह शिन्धेंजी नामक वनमानुष है। किसी निर्जीव पदार्थ में वह व्यक्तित्व कहां, जो इसमें है!

प्रकार ग्रपनी कियाग्रो को ग्रपने ग्रनुकूल बना लेते है, बैसा कोई भी मजीन नहीं कर सकती। उदाहरण के लिए, तन्दु-रुस्ती के लिए हमारे शरीर का तापक्रम लगभग ६५° फारेनहाइट रहना जरूरी है। इससे ग्राठ-दस ग्रग ताप वढ जाने या पाँच-सात ग्रंग गिर जाने से जान जोखिम में ग्रा जाती है। ऐसी दगा में किस प्रकार शरीर अपना सतुलन वनाए रखता है ? यह यो होता है कि जब हमारा शरीर वहत गर्म हो जाता है, तब आप ही आप उसमें रक्त का प्रवाह वढ जाता है, जिससे कि उसकी सतह से ज्यादा गर्मी निकल जाय। यदि यह भी काफी नहीं होता, तो हमें पसीना म्राने लगता है ओर फलतः बरीर ठंडा होकर फिर म्रपने साधाररा ताप पर आ जाता है। मनुष्य ने कुछ ऐसी कले भी बनाई है, जो ग्रपने कोई-कोई काम स्वय ही ठीक कर लेती है, जैसे इजिन का 'गवर्नर' या वाल्व ग्रादि। ऐसी कलो के ग्रधिकतर भाग ठोस होते है ग्रीर वे सदा एक ही डील के रहते हैं। लेकिन जीवित वस्तुत्रों में ऐसा नहीं होता। जनमे तो हड़ी और नाखून जैसे ठोस भाग भी विकास की अवस्था में रहते हैं। पूर्ण युवावस्था तक पहुँच जाने पर भी उनमें नए-नए द्रव्य वनते रहते हैं श्रीर साथ-ही-साथ विगडते भी रहते हैं। श्रतएव हम कह सकते हैं कि जीवयारी स्वयं मरम्मत करनेवाला एक स्वयं-प्रवन्धक यंत्र है।

## सन्तानोत्पादन

जीवन का एक और लक्षरा यह है कि वह अपने समान और जीवो को उत्पन्न कर सकता है। हम देखते है कि सारी जीव-सृष्टि से संतान की उत्पत्ति होती है, जो श्रपने मां-बाप के समान रूप-ग्राकार पाते और कर्त्तव्य करते है। कुछ जीवो में नई सन्तान एक ही प्राणी से जन्म लेती, तो कुछ में माँ-बाप के रूप में दो प्राणी नई सन्तान की रचना में सम भाग लेते हैं। कोई भी निर्जीव यन्त्र इस प्रकार ग्रपने जैसे यन्त्र नहीं पैदा कर सकता। ऐसी कलें तो जरूर है, जो एक ही जैसे ग्रसंस्य भाग वना सकती है; परन्तु ये पूर्जे ग्रपना निर्माण करनेवाली मजीन से विलकुल भिन्न होते है ग्रौर वढने पर वे कभी उसके समान नहीं हो सकते। सजीव-निर्जीव का एक और भेद यह भी है कि प्राणी नई सन्तान को अपने शरीर या शरीर के ही पदार्थों से उत्पन्न करते हैं। इसके विपरीत मशीने इन पुर्जो को ग्रपने गरीर के भाग या अंगो से नहीं बनाती, वरन् उन धातुओं ग्रादि से वनाती है, जो बाहर से उनमे रक्खी या डाली जाती हैं। ग्रव हम जीववारियों का एक और विशिष्ट लक्षरा ग्रापको

वतलाते है, जो सभी जीवों में सामान्यत. पाया जाता है। वह यह कि उनकी कियाग्रों ग्रौर चाल-ढाल का सार यही नहीं है कि वे अपने गरीर की रक्षा करे, उसके टूटे-फूटे भागों की मरम्मत करें, तथा सन्तान उत्पन्न करे, बरिक ग्रपने रहन-सहन को इस प्रकार सुवारे जिससे कि वे ग्रपने को उस देश या वातावरण में रहने के लिए ग्रधिक ग्रनुकूल वना सके, जिसमे कि विघाता ने उन्हें पैदा किया है। ठडे देशों के कुत्तों और भालुओं के शरीर पर सर्दी से वचने के लिए जितने लम्बे ग्रीर घने वाल होते हैं, गर्म देशों में उतने लम्बे ओर घने नहीं होते । तालो में रहनेवाली निधी ओर सौरी मछिलयाँ गर्मी मेताल का पानी सूख जाने पर धरती में घुसकर जीवित रहती है, पर नदी की मछ्लियाँ ऐना नहीं करती। मनुष्य को जब गर्मी लगती है, तो उसे पसीना म्राने लगता है और जब ठडक लगती है, तो वह म्राग की ओर वढता या गर्म कपड़ों में अपने गरीर को लपेट लेता है। रेगिस्तान में उगनेवाले पेड़ों के पत्ते बहुत कम ओर बहुत ही छोटे होते है, जिससे कि उनमे पानी भाप वनकर वहुत ज्यादा न उड़ सके । इसके विपरीत स्थिर जल में रहनेवाले पौघो के पत्ते कमल-जैसे चौड़े और वड़े तथा जहाँ हवा वहुत तेजी से चलती है, उन देशों मे पेड़ो के पत्ते चिरे हुए होते है, जिससे हवा के भोकों से फट न जाएँ। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि प्रांगी की प्रवृत्ति ग्रंपने को वातावरण के ग्रधिकाधिक अनुकूल वनाने की होती है। श्रन्त में मशीन से तुलना करते हुए हम यह कह सकते है कि जीव एक ऐसी मशीन है, जो अपनी रक्षा आप करती है, ग्राप ही ग्रपना प्रवन्ध करती है, ग्राप ही ग्रपनी मरम्मत करती है, ग्राप ही ग्रपने को पैदा करती है, भ्रौर ग्राप ही श्रपने को वातावरण के श्रनुकुल भी वनाती है।

# जीवन विरोधी गुर्गों का संयोग है

ऊपर हम जो कुछ लिख आए है, उस पर सरसरी निगाह डालते हुए अब देखना यह है कि हम जीवन की प्रकृति के विषय में क्या कह सकते हैं। यह तो कहा ही जा चुका है कि जीवन सजीव वस्तु के निरंतर निर्माण की एक प्रकार की अत्यन्त आवश्यक किया है; परन्तु इस वनने की किया के साथ ही उसका टूटना-फूटना या विगड़ रा भी उतने ही आवश्यक रूप में साथ लगा हुआ है। एक ओर यदि काम की सामग्री वनती रहती है, तो दूसरी ओर वेकार चीजे भी पेदा होती रहती हैं। हम यह भी जानते हैं कि सव जीव-घारी अपने को इस ससार में कायम रखने की कोिटाव करते हैं, तव भी उनके जीवन में एक अवस्था ऐसी आती है, जब उनका जीवन ढलने लगता है और समाप्त हो जाता है। यदि जीवों में अपना अन्त करने का यह गुण न होता तो सारे नीची श्रेणी के जन्तु, एक बार जन्म ले चुकने पर, अभी तक जीवित होते तथा हमारे सभी पूर्वज भी आज पृथ्वी पर दिखाई देते ! यदि ऐसा होता तब तो वास्तव में नृष्टि में कोई उन्नति ही न हुई होती । कारण, विचार करने पर हम देखते हैं कि कमानुसार एक के बाद दूसरे बंगों के मरने से ही समाज उन्नति के पथ पर उत्तरोत्तर बढ़ता चला जाता है।

यह कहा जा चुका है कि जीवन-यंत्र रत्तना ग्रीर व्यक्तित्व गैसी दो विरोधी वातो का सम्मिलन है। ऊँचे दर्जे के प्राण्यिं में यत्र के गुणो से व्यक्तित्व श्रधिक होता है ग्रीर नीचे प्राण्यिं में व्यक्तित्व कम तथा यंत्र के गुण् श्रधिक। ग्रतः अपर लिखी हुई बहुत-सी वातों में जीवन दो विरुद्ध वस्तुग्रों का संयोग प्रतीत होता है। इसमें कोई ग्राश्चर्य की वात नहीं है, क्योंकि हर जगह हम विरोधियों का ही मेल पाते हैं। लकड़ी नर्म ग्रीर कड़ी दोनों ही होती है। लोहा कठोर होते हुए भी लचीला होता है। पालने से चिता तक हमारी जीवन-कहानी भी सुख-दु:ख, श्राद्या-निराद्या, प्रेम-वैर, सफलता-ग्रसफलता से भरी पड़ी है। एक विचारक ने मानव-जीवन के इस विरोधाभास के बारे में ठीक ही लिखा है कि 'जीवन श्रसाधारण विरोधों की गठरी है।'

ऊपर लिखी हुई वातों से स्पष्ट होता है कि जीवन की ऐसी परिभाषा देना सम्भव नहीं है, जो उसके ग्रात्मविरोधी स्वभाव पर लागू हो सके । दार्शनिक उसको समभने तथा उमका ग्रर्थ वतलाने की चेप्टा करता है, प्राणि-गास्त्रवेना भी उसका श्रध्ययन करने का प्रयत्न करता है। पर दोनों श्रच्छी तरह जानने है कि वे शायद उसकी जटिलना को भली भांति कभी भी न समक सकेंगे। हाँ, हम ज्ञान प्राप्त करने में जैसे-जैसे आगे वढते जाते है, उतना ही वह हमारे वश में श्राता जाता है। इस समय तो हम जो कुछ कह सकते है, वह यही है कि इधर कुछ ही वर्षों में जीवन के कुछ पहलू भीतिक-विज्ञान और रसायन-शास्त्र के शब्दों में समभाए गए है। परन्तु श्रव भी उसके वारे में हमारा ज्ञान श्रधुरा ही है। स्रभी कोई दावे के साथ यह नही कह सकता कि जीवन की पहेली ठीक से समक्त मे आ गई है। पर गत कुछ ही वर्षों की श्रारचर्यजनक उन्नति को देखते हए हमें इस वान से निराय भी न हो जाना चाहिए कि हम जीवन की पहेनी को कभी वुक्त ही न सकेंगे। हाँ, फिलहाल के लिए तो जीवन की अच्छी-से-अच्छी परिभाषा जो हम दे सकते है चह यही है कि जीवन एक गुण है, जो सजीव प्राणी या ऐन्द्रिक तन्तु के सजीव भागों को मृत या निर्जीव पदार्थी से पृथक् करता है। किन्तु वह गुए। क्या है, यही तो हम नहीं वतला सकते !

# जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति वह कैसे, कहाँ से और कव आया ?

जीवन की पहेली श्रत्यंत किन है। किन्तु सूक्ष्मदर्शक-यंत्र के ग्राविष्कार तथा भौतिक, रसायन एवं भूगभं-विज्ञान की नवीन खोजों के फलस्वरूप पिछले सौ-डेढ़-सौ वर्षों की कालाविष्ठ ही में जीवन की यथार्थ प्रकृति श्रीर उसके विकासक्रम के इतिहास के संबंध में बहुत-सी धातें प्रकाश में श्राई है। यद्यपि श्रव भी हम दावा नहीं कर सकते कि जीवन का मर्म समभने में हमें सफलता मिल गई है, तथापि श्राज हम उसके रहस्यों के द्वार पर पहले से श्रिधिक समीप श्रपने को पाते है। श्राइए, देखें इस संबंध में श्राधुनिक विज्ञान क्या कहता है!

कुले पृष्ठों में साधारए। हप से यह बताया जा चुका है कि जीवन क्या है और उसकी प्रकृति के बारे में वैज्ञानिकों के क्या विचार है। अब हम आपको जीवन के उदय के विषय में कुछ बताना चाहते है। आइए देखें, इस समस्या पर पहले के विद्वानों का क्या विश्वास था और अब आजकल के विचारकों की इस संवंध में क्या राय है!

प्राणी श्रौर वनस्पति कैसं पेदा होते हैं?

ग्राप में से सभी जानते होगे श्रीर बहुतों ने देखा भी होगा कि विल्ली के बच्चे, पिल्ले, मेमने श्रीर बछड़े श्रपनी माता से जन्म लेते हैं। श्राप यह भी श्रवश्य जानते ही होगे कि गेहूँ, मक्का, गाजर, मूली श्रादि के पौधे उन बीजो से उगाए जाते हैं, जो पहले उसी जाति के उगे हुए पौधों से इकट्टा प्रकार अपनी कियाओं को अपने अनुकूल बना लेते है, बैसा कोई भी मंगीन नहीं कर सकती। उदाहरएा के लिए, तन्द-रुस्ती के लिए हमारे गरीर का तापकम लगभग ६ -° फारेनहाइट रहना जरूरी है। इससे ग्राठ-दस ग्रंश ताप बढ़ जाने या पाँच-सात ग्रंग गिर जाने से जान जोखिम मे ग्रा जाती है। ऐसी दशा में किस प्रकार शरीर अपना संतूलन वनाए रखता है ? यह यो होता है कि जब हमारा गरीर वहुत गर्म हो जाता है, तव ग्राप ही ग्राप उसमें रक्त का प्रवाह वढ जाता है, जिससे कि उसकी सतह से ज्यादा गर्मी निकल जाय। यदि यह भी काफी नहीं होता, तो हमें पसीना श्राने लगता है और फलतः शरीर ठंडा होकर फिर श्रपने साधारण ताप पर ब्रा जाता है। मनुष्य ने कुछ ऐसी कले भी बनाई है, जो ग्रपने कोई-कोई काम स्वयं ही ठीक कर लेती है, जैसे इजिन का 'गवर्नर' या वाल्व ग्रादि। ऐसी कलों के ग्रधिकतर भाग ठोस होते हैं ग्रौर वे सदा एक ही डील के रहते हैं। लेकिन जीवित वस्तुग्रो में ऐसा नहीं होता। उनमें तो हड्डी और नाखून जैसे ठोस भाग भी विकास की अवस्था में रहते हैं। पूर्ण युवावस्था तक पहुँच जाने पर भी उनमे नए-नए द्रव्य वनते रहते हैं श्रीर साथ-ही-साथ विगड़ते भी रहते हैं। अतएव हम कह सकते है कि जीवधारी स्वयं मरम्मत करनेवाला एक स्वयं-प्रबन्धक यंत्र है।

## सन्तानोत्पादन

जीवन का एक और लक्षए। यह है कि वह अपने समान और जीवों को उत्पन्न कर सकता है। हम देखते है कि सारी जीव-सुप्टि से संतान की उत्पत्ति होती है, जो श्रपने माँ-वाप के समान रूप-ग्राकार पाते और कर्त्तव्य करते है। कुछ जीवो में नई सन्तान एक ही प्राणी से जन्म लेती, तो कुछ में माँ-वाप के रूप में दो प्राणी नई सन्तान की रचना में सम भाग लेते है। कोई भी निर्जीव यन्त्र इस प्रकार ग्रपने जैसे यन्त्र नहीं पैदा कर सकता। ऐसी कले तो जरूर है, जो एक ही जैसे ग्रसंख्य भाग वना सकती है ; परन्तु ये पूर्जे अपना निर्माए। करनेवाली मजीन से विलकुल भिन्न होते हैं ग्रीर वढ़ने पर वे कभी उसके समान नहीं हो सकते। सजीव-निर्जीव का एक और भेद यह भी है कि प्राणी नई सन्तान को अपने शरीर या शरीर के ही पदार्थों से उत्पन्न करते है। इसके विपरीत मजीने इन पुर्जी को अपने शरीर के भाग या अंगों से नहीं बनातीं, वरन् उन धातुओं आदि से बनाती है, जो बाहर से उनमें रक्खी या डाली जाती ्हें। ग्रवहमजीवघारियों का एक और विशिष्ट लक्षण ग्रापको

वतलाते हैं, जो सभी जीवों में सामान्यतः पाया जाता है। वह यह कि उनकी कियाओं और चाल-डाल का सार यही नहीं है कि वे अपने शरीर की रक्षा करें, उसके टूटे-फुटे भागों की मरम्मत करें, तथा सन्तान उत्पन्न करें, बल्कि अपने रहन-सहन को इस प्रकार मुघारे जिससे कि वे अपने को उस देश या वातावरण में रहने के लिए ग्रधिक ग्रनुकुल वना सकें, जिसमें कि विधाता ने उन्हें पैदा किया है। ठंडे देशों के कुत्तों और भालुओं के गरीर पर सर्दी से वचने के लिए जितने लम्बे और घने वाल होते हैं, गर्म देशों में उतने लम्बे और घने नही होते । तालों मे रहनेवाली सिंघी और सौरी मछिलयाँ गर्मी मेताल का पानी मूख जाने पर घरती में घुसकर जीवित रहती है, पर नदी की मछलियाँ ऐसा नहीं करती। मनुष्य को जब गर्मी लगती है, तो उसे पसीना श्राने लगता है और जब ठंडक लगती है, तो वह ग्राग की ओर बढ़ता या गर्म कपडों में ग्रपने गरीर की लपेट लेता है। रेगिस्तान में उगनेवाले पेड़ों के पत्ते बहुत कम और वहुत ही छोटे होते है, जिससे कि उनमे पानी भाप वनकर बहुत ज्यादा न उड़ सके । इसके विपरीत स्थिर जज्ञ में रहनेवाले पौवों के पत्ते कमल-जैसे चौड़े और बड़े तथा जहाँ हवा बहुत तेजी से चलती है, उन देशों में पेड़ों के पत्ते चिरे हुए होते है, जिससे हवा के भोंकों से फट न जाएँ। दूसर शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि प्राग्री की प्रवृत्ति अपने को वातावरण के ग्रविकाधिक अनुकूल वनाने की होती है। अन्त में मञीन से तुलना करते हुए हम यह कह सकते हैं कि जीव एक ऐसी मशीन है, जो ग्रपनी रक्षा श्राप करती है, श्राप ही श्रपना प्रवन्य करती है, श्राप ही श्रपनी मरम्मत करती है, आप ही अपने को पैदा करती है, और आप ही ग्रपने को वातावरण के श्रनुकुल भी वनाती है।

# जीवन विरोधी गुणों का संयोग है

ऊपर हम जो कुछ लिख आए है, उस पर सरसरी निगाह डालते हुए अब देखना यह है कि हम जीवन की प्रकृति के विषय में क्या कह सकते हैं। यह तो कहा ही जा चुका हैं कि जीवन सजीव वस्तु के निरंतर निर्माण की एक प्रकार की अत्यन्त आवश्यक किया है; परन्तु इस वनने की किया के साथ ही उसका टूटना-फूटना या विगड़ ता भी उतने ही आवश्यक रूप में साथ लगा हुआ है। एक ओर यदि काम की सामग्री वनती रहती है, तो दूसरी ओर वेकार चीजें भी पैदा होती रहती है। हम यह भी जानते हैं कि सव जीव-घारी अपने को इस संसार में कायम रखने की कोिया करते हैं, तव भी उनके जीवन में एक अवस्था ऐसी आती है, जब उनका जीवन ढलने लगता है और समाप्त हो जाता है। यदि जीवों में अपना अन्त करने का यह गुण न होता तो सारे नीची श्रेणी के जन्तु, एक बार जन्म ले चुकने पर, अभी तक जीवित होते तथा हमारे सभी पूर्वज भी आज पृथ्वी पर दिखाई देते! यदि ऐसा होता तब तो वास्तव में नृष्टि मे कोई उन्नति ही न हुई होती। कारण, विचार करने पर हम देखते हैं कि कमानुसार एक के बाद दूसरे बंजों के मरने से ही समाज उन्नति के पथ पर उत्तरोत्तर बढ़ता चला जाना है।

यह कहाजा चुका है कि जीवन-यंत्र रचना श्रीर व्यक्तित्व नैसी दो विरोधी वातों का सम्मिलन हैं। ऊँचे दर्जे के प्राण्यिंग में यत्र के गुणों से व्यक्तित्व श्रिषक होता है श्रीर नीचे प्राण्यों में व्यक्तित्व कम तथा यंत्र के गुण् श्रिषक। ग्रतः ऊपर लिखी हुई वहुत-सी वातों में जीवन दो विरुद्ध वस्तुश्रों का संयोग प्रतीत होता है। इसमें कोई श्राञ्चर्य की वात नहीं है, क्योंकि हर जगह हम विरोधियों का ही मेल पाते हैं। लकडी नर्म श्रीर कड़ी दोनो ही होती है। लोहा कठोर होते हुए भी लचीला होता है। पालने से चिता तक हमारी जीवन-कहानी भी सुख-दु:ख, श्राशा-निराशा, प्रेम-चैर, सफलता-ग्रसफलता से भरी पड़ी है। एक विचारक ने मानव-जीवन के इस विरोधाभास के वारे में ठीक ही लिखा है कि 'जीवन ग्रसाधारण विरोधों की गठरी है।'

ऊपर लिखी हुई वातों से स्पष्ट होता है कि जीवन की ऐसी परिभाषा देना सम्भव नहीं है, जो उसके श्रात्मविरोधी स्वभाव पर लागू हो सके। दार्शनिक उसको समभने तथा उमका ग्रर्थ वतलाने की चेण्टा करता है, प्राणि-गास्त्रवेना भी उसका ग्रध्ययन करने का प्रयत्न करता है। पर दोनों श्रच्छी तरह जानते है कि वे शायद उसकी जटिलता को भली भांति कभी भी न समभ सकेंगे। हाँ, हम ज्ञान प्राप्त करने में जैसे-जैसे श्रागे वढते जाते है, उतना ही वह हमारे वश में त्राता जाता है। इस समय तो हम जो कुछ कह सकते है, वह यही है कि इवर कुछ ही वर्षों में जीवन के कुछ पहनू भौतिक-विज्ञान ग्रीर रसायन-जास्त्र के शब्दों में समभाए गए है। परन्तु श्रव भी उसके वारे में हमारा ज्ञान ग्रध्रा ही है। श्रभी कोई दावे के साथ यह नही कह सकता कि जीवन की पहेली ठीक से समक्त में आ गई है। पर गत कुछ ही वर्षों की ग्राय्चर्यजनक उन्नति को देखते हुए हमें इस वात से निराश भी न हो जाना चाहिए कि हम जीवन की पहेली को कभी बुक्त ही न सकेगे। हाँ, फिलहाल के लिए तो जीवन की अच्छी-से-अच्छी परिभापा जो हम दे सकते है वह यही है कि जीवन एक गुण है, जो सजीव प्राणी या ऐन्द्रिक तन्तु के सजीव भागों को मृत या निर्जीव पदार्थी से पृथक् करता है। किन्तु वह गुरा क्या है, यही तो हम नहीं बतला सकते !

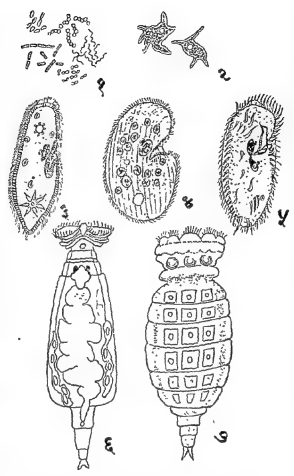
# जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति वह कैसे, कहाँ से और कव आया ?

जीवन की पहेली श्रत्यंत किंठन है। किन्तु सूक्ष्मदर्शक-यंत्र के श्राविष्कार तथा भौतिक, रसायन एवं भूगर्भ-विज्ञान की नवीन खोजों के फलस्वरूप पिछले सौ-डेढ़-सौ वर्षों की कालाविध ही में जीवन की यथार्थ प्रकृति श्रीर उसके विकासक्रम के इतिहास के संबंध में बहुत-सी बातें प्रकाश में श्राई है। यद्यपि श्रव भी हम दावा नहीं कर सकते कि जीवन का मर्म समभने में हमें सफलता मिल गई है, तथापि श्राज हम उसके रहस्यों के द्वार पर पहले से श्रीवक समीप श्रपने की पाते हैं। श्राइए, देखें इस संबंध में श्राधुनिक विज्ञान क्या कहता है!

कि छले पृष्ठों में साघारण रूप से यह बताया जा चुका है कि जीवन क्या है ग्रीर उसकी प्रकृति के वारे में वैज्ञानिकों के क्या विचार है। ग्रव हम ग्रापको जीवन के उदय के विषय में कुछ बताना चाहने है। ग्राइए देखे, इस समस्या पर पहले के विद्वानों का क्या विश्वास था ग्रीर ग्रव ग्राजकल के विचारकों की इस संबंध में क्या राय है!

प्राणी ग्रोर वनस्पति केसे पैदा होते हैं?

श्राप में से सभी जानते होगे श्रीर बहुतों ने देखा भी होगा कि विल्ली के बच्चे, पिल्ले, मेमने श्रीर वछड़े श्रपनी माता से जन्म लेते हैं। श्राप यह भी श्रवश्य जानते ही होगे कि गेहूँ, मक्का, गाजर, मूली श्रादि के पौधे उन वीजों से उगाए जाते हैं, जो पहले उसी जाति के उगे हुए पौधों से इकट्ठा किए गए थे। नए जीव ग्रीर पेड़-पौधे ग्रपने माता-पिता या ग्रपने से पहले के बीज से ही उत्पन्न होते है। यही विचार पहले के मनुष्यों का भी था, क्योंकि उन्होने जानवरी को पालना भौर खेती करना बहुत पहले ही सीख लिया था। हमारी तरह ही उन्होंने भी पालतू मवेशियो के बच्चे पैदा होते देखे, और पुराने फल और फूलो के वीज से नए पेड़ उगते देखे । परन्तू मक्खी, कीड़े, फफ़्ँदी ग्रौर खुम्मी या कुकुर-मुत्ते मे क्या वात है ? भया आप इनके सम्बन्ध में भी उतनी ही सुगमता से कह सकते है कि वे श्रपने माता-पिता द्वारा या वीजों से उत्पन्न होते हैं? वर्ष ऋत् के स्राते ही सैकडों प्रकार के नन्हें-नन्हे की ड़े ग्रीर



पानी से भीगने पर सड़ जानेवाली घास-पात और पीखरों के स्थिर जल में पाये जानेवाले कुछ क्षुद्र जीव

भुनगे हमें यहाँ-वहाँ (१) गाँच प्रकार के बैवटीरिया; (२) अमीवा और उसके मिथ्या पाट; (३) विचरते दिलाई देने ऐरामीसियम या फिसलनेवाला एककोष्ठी जीव; (४-५) दो प्रकार के रोएंटार लगते हैं। वे रात के एककोष्ठी जीव; (६-७) दो प्रकार के सबसे साधारण बहुके की चक्रभाग जीव। समय घर या सड़क के

चिरागों को हजारों की संख्या में घेर लेते हैं और हमारे लिए पढ़ना-लिखना तथा और काम करना दुष्कर कर देते हैं। एक ही दो पानी के बाद उन खेतों, वागो और चरागाहों में, जो कुछ ही दिन पहले सुखे पड़े थे, नाना प्रकार की घास और जंगली पौंधे एकाएक जादू की तरह उग माते हैं, और पृथ्वी पर हिरयाली-ही-हिरयाली दिखाई देती हैं। क्या कभी आपने विचार किया है कि ये यसंस्य नन्हे वरसाती कीड़े और विना बोए ही निकलनेवाली यह घास-पात कहाँ से

ग्राई ? इनकी उत्पत्ति कैसे हो गई? इसी प्रकार वसन्त ऋतू में भील और तालावों के पानी में भी बहुत-चे जीवाणु दिखाई देने लगते हैं ग्रीर उनके नीचे की मिट्टी में केंचू ए-जैसे कई सुंड़े और कीटाणु बन जाते हैं। किन्तु इन्हीं भीलों ग्रार तालावों में यही जीव श्रन्य ऋतुश्रों में नाम-मात्र के लिए भी मुश्किल से दिखाई देते होंगे। वसन्त याते ही ये एकदम कहाँ से पैदा हो जाते है ? इसी प्रकार मांस के टुकड़े या पके हुए फल यदि सड़ने दिये जाये, तो उनमें जो सुँड़ियाँ वज-वजाने लगती है, ये भी उनमें भला कहाँ से श्रा जाती है ?

वर्षा ऋतु में नजर श्रानेवाले श्रसंस्य कीड़े-मकोड़े श्रीर जंगली पौधे, वसन्त ऋतु में तालावों में दिखलाई देनेवाले जीवाणु तथा सड़ते हुए पदार्थों में

दिखाई देनेवाले की ड़ों की उत्पत्ति हमें वैसी ही सरलता से नही दिखलाई पड़ती है, जैसे हम अपने घरेलू मवेनि के हैं। और उनाए हुए पेड़-पौधो की उत्पत्ति जान सकते हैं। प्राचीन मनुष्यों ने भी जब इन बातों को देखा और इन पर विचार किया, तो वे इस नतीजे पर पहुँचे कि ये सब अपने आस-पास की वस्तुओं से या उनमें स्वयं ही पैदा होते रहते है। उनके पास उस समय न तो आतशी शीशे थे,न सूझ्म-दर्शक यन्त्र, जिनसे वे यह देख सकते कि सूंड़ियाँ सड़ते हुए मांस से नही पैदा होतीं, विलग्न उन मूक्ष्म अंडों से पैदा होती हैं, जो मिन्ययां वहां दे देती हैं। न वे आंयो के लिए अदृश्य इन छोटे-छोटे जानवरो और कीडों के अंडों का ज्ञान प्राप्त कर पाए और न पौदों के उन बहुत-में बीजों का ही पता लगा पाए, जो अनजान में ही मिट्टी में दवे रह जाने हैं। अतः उनका यह दृष्ट विश्वास था कि गीय बहत-मे

प्राशियों में ग्रचानक श्रपने ग्राप अनैन्द्रिक पदार्थों से उत्पन्न हो सकता है। किन्तु यव सुक्ष्मदर्शका यन्त्र हारा कोई भी देख नकता है कि वास्तव में ऊपर बताए हुए जीवों में श्रंहे या वीज होते है ग्रीर नए जीव उन्ही से पैदा होते है। ये अहे श्रीर बीज इतने छोटे होते हैं कि मनुष्य को केवल ग्रांप ने वे नही दिल्याई देते। पुराने लोगों का

यूनान देश का
प्रमिद्ध प्रकृतिवादी
प्ररस्तू, जो करीब
टाईहजारवर्ष पहले
हुआ है, यह मानता
था कि मेटक और
उसकी तरह के
काफी ऊँची रचनावाले जीव भी दल-

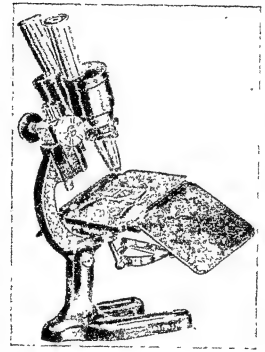
विश्वास

दलों में एकाएक पैदा हो जाते है! इसी तरह रोम के नामी केप्पक विज्ञ ने एक जगह शहद की मिक्पयों को पैदा करने की विधि वतनाई हैं! इसी प्रकार कई शताब्दियों तक विद्वानों का यह मत बना रहा है कि वहुत-से जीव जैसे वे दिखाई देते हैं वैसे ही प्रकृति द्वारा गढें गए है ग्रीर ग्राप-से-ग्राप ही वे पृथ्वी पर पैदा हो जाते हैं। यह बात उनको ऐसी निविवाद सत्य प्रतीत होती थी कि इसके विषय में उनको

कभी भ्रम ही नहीं हुआ। यहाँ तक कि १७ वी शताब्दी के साहित्य में तो गोबर से गुबरीले का पैदा होना, नितली- अँखफुट्टों का घास-फून या अन्य सड़े-गले पदार्थों से बन जाना, घरनी से चूहो का उत्पन्न होना, आदि वातों पर सदेह करनेवालों का लेगक मजाक उड़ाया करते थे!

परन्तु तत्र से ग्रव मनुष्य का ज्ञान बहुत ग्रधिक ग्रागे चला

यया है। प्राजकल छोटे-छोटे वालक-वालिकाएँ भी प्रटो प्रीर इल्लो को पालकर स्वय ही नितली निकालते देखे जाते हैं। वे यह भी जानते हैं कि नन्हे-नन्हें मेडक के वच्चे, जो पहला पानी वरम जाने के बाद येतो थ्रोर वगीचों में कूदने दिग्पाई देने लगते हैं, विल्कुल कीचड या गीली मिट्टी में उल्पन्न नहीं हुए हैं; बिन्छ वे मछली-जैसे पानी में तैरनेवाले उन छोटे-छोटे दुमदार बच्चों से बहकर थ्रीर बदलकर बने हैं, जो श्रपनी माँ के दिए हुए थ्रडो में निकनते



सूक्ष्मदर्शक यंत्र जिसने प्रकृति के यूहम जगन् में प्रनेश करने के लिए वैज्ञानिकों को मानों दिन्य दृष्टि ला टी!

लीयेनहुक श्रीर उसका सूक्ष्मदर्शक श्रापको यह जानकर कुतहल होगा कि लीवेनहुक

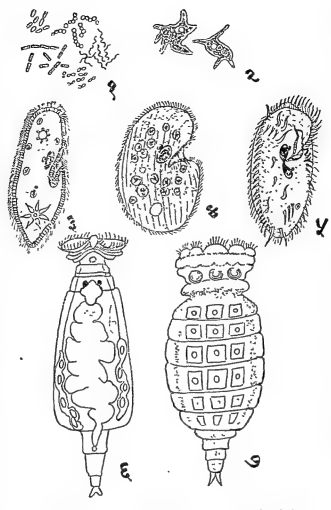
(टाहिनी श्रीर)

का श्रारंभिक सुद्द्यदर्शक यंत्र केवल एक श्रातिशी शीशे जैमा था, जिमे वह चित्र में हाथ में लिये हुए दिखाया गया है।

है। ग्रंट से लेकर मेढक वनने तक की सारी ग्रवस्थाएँ ग्रव वडी ग्रामानी से प्रत्यक्ष देखी जा मकती है। जीव-विज्ञान की गिक्षा देनेवाले लगभग मभी स्कूल-कालेजों के संग्रहालयों में ये ग्रवस्थाएँ हर ममय देखी जा सकती है। यह सव-कुछ होते हुए भी कितने ही मनुष्य ग्रव भी ऐमे है, जो यह समफते है कि जब पहले-पहल वर्षा होती है, तो उस वर्षा के साथ ही वीरवहूटी जैसा जीव भी या तो वरसता है या किए गए थे। नए जीव ग्रौर पेड-पौधे ग्रपने माता-पिता या अपने से पहले के वीज से ही उत्पन्न होते हैं। यही विचार पहले के मनुष्यों का भी था, क्योकि उन्होंने जानवरों को पालना ग्रीर खेती करना वहुत पहले ही सीख लिया था। हमारी तरह ही उन्होने भी पालतू मवेशियों के वच्चे पैदा होते देखे, श्रीर पुराने फल और फुलों के बीज से नए पेड़ उगते देखे । परन्त् मक्खी, कीड़े, फफूँदी ग्रौर खुम्मी या कूकूर-मुत्ते में क्या वात है ? वया आप इनके सम्बन्ध में भी उतनी ही मूगमता से कह सकते है कि वे श्रपने माता-पिता द्वारा या वीजो से उत्पन्न होते हैं ? वर्षा ऋत के आते ही सैकड़ो प्रकार के नन्हें-नन्हेकीडे श्रीर

भुनगे हमें यहाँ-वहाँ (१) पाँच प्रकार के वैक्टीरिया; (२) अमीवा और उसके मिथ्या पाद; (३) विचरते दिखाई देने पेरामीसियम या फिसलनेवाला एककोष्ठी जीव; (४-५) दो प्रकार के रोएदार लगते हैं। वे रात के एककोष्ठी जीव; (६-७) दो प्रकार के सबसे साधारण बहुकोष्ठी चक्रधारी जीव। समय घर या सड़क के

चिरागों को हजारों की संख्या में घेर लेते हैं और हमारे लिए पढ़ना-लिखना तथा और काम करना दुष्कर कर देते हैं। एक ही दो पानी के वाद उन खेतों, वागों और चरागाहों में, जो कुछ ही दिन पहले सुखे पड़े थे, नाना प्रकार की घास और जंगली पौधे एकाएक जादू की तरह उग आते हैं, और पृथ्वी पर हरियाली-ही-हरियाली दिखाई देती हैं। क्या कभी आपने विचार किया है कि ये असंस्य नन्हे वरसाती कीड़े और विना वोए ही निकलनेवाली यह घास-पात कहाँ से



पानी से भीगने पर सड़ जानेवाली घास-पात श्रौर पोखरों के स्थिर जल में पाये जानेवाले कुछ क्षुद्र जीव

ग्राई? इनकी उत्पत्ति कैसे हो गई? इसी प्रकार वसन्त ऋत् में भील ग्रौर तालावो के पानी में भी वहत-से जीवाणु दिखाई देने लगते हैं ग्रीर उनके नीचे की मिट्टी में केंचु ए-जैसे कई सूँड़े ग्रौर कीटाणु वन जाते है। किन्तु इन्ही भीलों और तालावों में यही जीव भ्रन्य ऋतुम्रो में नाम-मात्र के लिए भी मुश्किल से दिखाई देते होगे। वसन्त ग्राते ही ये एकदम कहाँ से पैदा हो जाते है ? इसी प्रकार मांस के टुकड़े या पके हुए फल यदि सडने दिये जायँ, तो उनमें जो सूंड़ियाँ वज-बजाने लगती है, ये भी उनमें भला कहाँ से आ जाती है ?

वर्षा ऋतु में नजर ग्रानेवाले ग्रसंस्य कीड़े-मकोड़े ग्रीर जंगली पौधे, वसन्त ऋतु में तालावों में दिखलाई देनेवाले जीवाणु तथा सड़ते हुए पदार्थो में

दिखाई देनेवाले कीड़ों की उत्पत्ति हमें वैसी ही सरलता से नही दिखलाई पड़ती है, जैसे हम अपने घरेलू मवेशि शे और उनाए हुए पेड़-पौघों की उत्पत्ति जान सकते हैं। प्राचीन मनुष्यों ने भी जब इन वातों को देखा और इन पर विचार किया, तो वे इस नतीजे पर पहुँचे कि ये सब अपने आस-पास की वस्तुओं से या उनमें स्वयं ही पैदा होते रहते हैं। उनके पास उस समय न तो आतशी शींगे थे,न सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र, जिनसे वे यह देख सकते कि सूँड़ियाँ सड़ते हुए

मांस से नहीं पैदा होतीं, विल्क उन मूक्ष्म ग्रंडों से पैदा होती है, जो मिक्खयां वहां दे देती है। न वे ग्रांखों के लिए ग्रदृश्य इन छोटे-छोटे जानवरों ग्रीर कीड़ों के ग्रंडों का ज्ञान प्राप्त कर पाए ग्रीर न पीवों के उन वहुत-से वीजों का ही पता लगा पाए, जो ग्रनजान में ही मिट्टी में दवे रह जाने है। ग्रतः उनका यह दृढ विश्वास था कि जीव वहन-से

प्राशियों मे अचानक श्रपने ग्राप ग्रनैन्द्रिक पदार्थों से उत्पन्न हो सकता है। किन्तु यव सुक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा कोई भी देख सकता है कि वास्तव में ऊपर बताए हुए जीवों में ग्रंडे या वीज होते है ग्रीर नए जीव उन्ही से पैदा होते है। ये ग्रंडे श्रीर वीज इतने छोटे होते है कि मनुष्य को केवल आंख से वे नही दिग्वाई देते। पुराने लोगों का

यूनान देश का
प्रसिद्ध प्रकृतिवादी
प्ररस्तु, जो करीव
ढाई हजार वर्ष पहले
हुआ है, यह मानता
था कि मेढक और
उसकी तरह के
काफी ऊँची रचनावाले जीव भी दल-

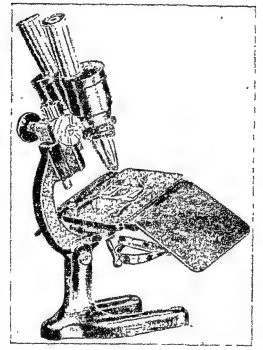
विश्वास

दलों में एकाएक पैदा हो जाते है! इसीतरह रोम के नामी लेखक वर्जिल ने एक जगह गहद की मिक्खयों को पैदा करने की विधि वतनाई है! इसी प्रकार कई गताब्दियो तक विद्वानों का यह मत बना रहा है कि वहुत-से जीव जैसे वे दिखाई देते है वैसे ही प्रकृति द्वारा गढ़े गए है ग्रीर ग्राप-से-ग्राप ही वे पृथ्वी पर पैदा हो जाते है। यह वात उनको ऐसी निविवाद सत्य प्रतीत होती थी कि इसके विपय में जनको

कभी अम ही नहीं हुमा। यहाँ तक कि १७ वीं गताब्दी के साहित्य में तो गोवर से गुवरीले का पैदा होना, तितली-भूँखफुट्टो का घास-फूस या अन्य सड़े-गले पदार्थों से वन जाना, घरती से चूहो का उत्पन्न होना, स्रादि वातों पर संदेह करनेवालों का लेखक मजाक उडाया करते थे!

परन्तु तव से अब मनुष्य का ज्ञान बहुत अधिक आगे चला

गया है। ग्राजकल छोटे-छोटे वानक-वालिकाएँ भी ग्रंडो ग्रीर इल्लो को पालकर स्वय ही तितली निकालते देखे जाते है। वे यह भी जानते है कि नन्हे-नन्हे मेढक के बच्चे, जो पहला पानी बरस जाने के बाद खेतो ग्रीर बगीचों में कूदने दिखाई देने लगते है, विल्कुल कीचड़ या गीली मिट्टी से उत्पन्न नहीं हुए है; बिल्क वे मछली-जैमे पानी में तरनेवाले उन छोटे-छोटे दुमदार बच्चों से बढकर ग्रीर बदलकर बने है, जो ग्रपनी माँ के दिए हुए ग्रंडो से निकलते



सूक्ष्मदर्शक यंत्र निसने प्रकृति के स्ट्रम जगत् में प्रवेश करने के लिए वैज्ञानिकों को मानों दिन्य दृष्टि ला टी! (टाहिनी खोर)

लीवेनहुक श्रीर उसका सुक्ष्मदर्शक आपको यह जानकर कुतहल होगा कि लीवेनहुक का आरंभिक सद्द्वदर्शक यंत्र केवल एक आतिशी शीहो जैसा था, जिमे वह चित्र में हाथ में लिये हुए दिखाया गया है।

> हैं। ग्रंड से लेकर मेढक वनने तक की सारी ग्रवस्थाएँ ग्रव वड़ी ग्रासानी से प्रत्यक्ष देखी जा मकनी है। जीव-विज्ञान की शिक्षा देनेवाले लगभग सभी स्कूल-कालेजो के संग्रहालयों में ये ग्रवस्थाएँ हर समय देखी जा सकती है। यह सव-कुछ होते हुए भी कितने ही मनुष्य ग्रव भी ऐमे हैं, जो यह समभते हैं कि जब पहले-पहल वर्षा होती है, तो उस वर्षा के साथ ही वीरवहूटी जैसा जीव भी या तो वरसता है या

स्रकत्मात् पैदा हो जाता है; स्रथवा वरसात मे रक्खे हुए स्राटे में सूंडियाँ स्राटे में ही सील से पैदा हो जाती है; नावदानों में रुके हुए पानी में मिट्टी के सड़ने से ही सूंड़े वन जाते है, स्रादि। इन लोगों का यह विश्वास केवल स्रज्ञानता के कारण ही है।

पुराने जमाने में लोगों का यह स्वभाव था कि वे जो

कुछ और लोगों से सुनते या पढ़ने थे या जिन वातो पर यकीन करते थे, उनकी जॉच किए विना ही उन्हें सच मान लेते थे। उनमें श्राज की तरह वैज्ञा-निक दृण्टिकोगा का समावेश नही हुन्ना ग्रौर न उन्होने विज्ञान का यह मुख्य पाठ ही सीवा था कि ग्रपने विव्वासों ग्रौर मतों को स्वयं जाँच लेना चाहिए। इसलिए १७वी शताब्दी के मध्य तक किसी का भी ध्यान इस श्रोर नहीं गया की इस बात की परीक्षा कर ली जाय कि सड़े हुए मांस में क्या सचमुच ही सूँड़ियाँ पैदा हो जाती है ! इस वात की जाँच करने को पहले-पहल इटली के रेडी नामक प्रकृतिवादी ग्रौर कविका ध्यान गया। इसका पता लगाने के लिए उसने एक वहुत ही साधारण-सी परख निकाली । उसने

मास के कुछ टुकड़े कई अलग-अलग वर्त्तनों में रक्खे। कुछ को उसने खुला रहने दिया और कुछ को ऐसे कपड़े या जाली से ढक दिया कि उनमें किसी प्रकार की भी मिक्खयों न जा सके। तब देखा गया कि सूँ डियां केवल मांस के उन्हीं टुकड़ों में बनी, जो खुले रक्खे थे और जिन पर मिक्खयों के बैठने के लिए कुछ रोक न थी। इसी प्रकार रेडी ही ने पहले-पहल यह भी पता लगाया कि ये सूँ डियाँ ही बढकर कमगः मक्खी बन जानी है। तब उसने और अबिक खोज की और उनके यड़े भी देख लिए। इससे उसको पूर्ण विश्वास हो गया कि मिक्खयों के दिए हुए ग्रंडों से ही सूँ टियाँ निकलती है, वे सड़े गोश्त में से नहीं बनती, जैसा कि उस समय के लोगों का ग्राम तौर पर विश्वास

था। इस विषय-संबंधी रेडी के प्रयोगों का पूर्ण विवरण १६६८ ई० में छपा था। इसके वाद दूसरों ने भी इस वात की जाँच की ग्रीर उसे विल्कुल सच पाया। उसी समय से सव लोग रेडी के विचारों को मानने लगे।

उस समय के लोगो का यह विचार था कि वर्षा ऋतु ग्रीर वसन्त ऋतु में जो छोटे-छोटे जानवर ग्रीर की इे-मकोडे



महान वैज्ञानिक लुई पासच्यर

जिसने स्वय-जनन की धारणा का भंटाफोड कर यह सिद्ध कर दिखाया कि वस्तुक्रों के सड़ने में जो कीटाणु पैदा होते है, वे श्राने श्राप पैदा नहीं होते, वर न् श्रन्य कीटाणुओं के उन पदाओं से संमर्ग से जनमते हैं। एकदम दिखलाई देने लगते हैं. वे ग्रंडो से नहीं पैदा होते, विलक श्रासपास की मिट्टी तथा ग्रन्य वस्तुग्रों के सड़ने ग्रीर गलने से अपने आप पैदा हो जाते है। ऊपर लिखी गई वातो के प्रकाश में आने पर उनके इस विश्वास को बहुत धनका लगा। जिन वैज्ञानिको ने इन जीवो के जीवन एवं उनकी उत्पत्ति का ग्रध्ययन किया, वे स्वयं ही जान गए कि जैसे मेढक, तित-लियाँ, सुंड़ियाँ ग्रादि मिट्टी, की चड़ या सडी-गली वरतुत्रों भे विना ग्रंडों के पैदा नहीं होते, वैसे वे अन्य जीव भी, जिनका भ्रध्ययन उन्होने किया था,विना श्रंडों के उत्पन्न नहीं होते। इससे उन्होने यही परिणाम निकाला कि जिन जीवो की उत्पत्ति का हाल वे ठीक-ठीक नही जानते थे, वे भी विना

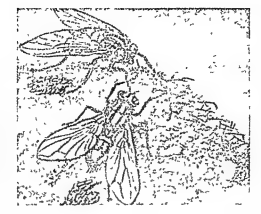
श्रंडों के अपने आप ही पैदा नहीं होते होंगे। वरसात में अचानक दृष्टिगोचर होनेवाले तरह-तरह के जीवाणुश्रों के श्रंडे-वच्चे तथा पेड-पौधों के वीज किसी-न-किसी रूप में पृथ्वी में पहले से मौजूद रहते हैं, तथा वर्षा होने के कारण वे नेजी से बढ़ने लगते हैं या उग आते हैं। इसलिए उनका पहले का यह विचार गलत सावित हुआ कि वे अपने आप ही एकाएक पैदा हो जाते हैं। सच वात तो यह है कि अन्य मौसमों की अपेक्षा अधिक अनुकूल जलवायु पा जाने के कारण ही ये जंतु इन मौसमों में बहुत तेजी से वढ़ जाते हैं। इसी प्रकार ज्यों-ज्यो वैज्ञानिकों को दूसरे प्राणियों के जन्म की कहानी भी मालूम होती गई, त्यो-त्यों जीवों के अपने आप पैदा होने का विश्वास उनके मन में से उठता गया।

## स्टमदरीक यन्त्र श्रोर स्टम जीवासु

रेडी के विचारों के प्रका-गित होने के मात वर्ष वाद लीवेनहुक ने पहले-पहल ग्रपना मूक्ष्मदर्शक यन्त्र बनाया। पृष्ठ १७५ के चित्र में पहले ग्रीर ग्रव के सूक्ष्मदर्शक यन्त्र दिखाए गए हैं। इस यन्त्र द्वारा देखने से छोटी वस्नुएँ कई गुना वटी दिखाई देती है। दस-पाँच

गुना से लेकर कई हजार गुना वढाकर दिखलानेवाले सूक्ष्मदर्शक यन्त्र ग्राजकल प्रचित्त ह। इस यन्त्र से मनुष्य की दृष्टि पहले से कहीं ग्राधिक विस्तृत हो गई श्रीर वहुत मे ऐसे जीवाणु श्रीर कीटाणु, जो पहले हमारे लिए निनान्त श्रदृश्य थे, श्रव दिखलाई पड़ने लगे। लोवेनहुक तथा श्रन्य जीव-विज्ञान-वेत्ताश्रो ने इस यन्त्र के द्वारा छोटे-छोटे

कीटाणुत्रों ग्रीर जीवाणुत्रों की एक नई दुनिया हमारे लिए खोज निकाली। इन लोगों ने स्वच्छ जल के दो-एक वूँद इसी यन्त्र में देखे ग्रीर उनमें कोई जीव नही पाया। परन्तु उसी पानी को कई दिन रक्त्ये रहने के वाद जब फिर देखा तो उसे उन्होंने जीवित सूक्ष्म जीवाणुग्रों से भरा पाया। ये





(कार) घरेलू मिक्खयां श्रीर (नीचे) उन्हीं की एक सूंडी

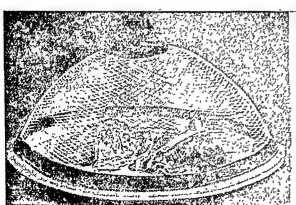
दोनों की श्राकृतिया सामान्य श्राकार से काफी बड़ाकर दरशाई गई हैं। मिक्खियों के साथ-साथ मृंटियों के ढेर प्रदर्शिन है। जीव ऐसे साधारण श्रीर नन्हें थे कि वे जीवन की सबसे श्रारंभिक दशा के प्रतिनिधि जान
पडते थे। सूक्ष्मदर्शक यन्त्र-में
जिस तेजी से ये प्रकट होते थे
वैसे ही लुप्त भी हो जाते थे।
श्राज भी श्राप चाहें तो इनका
दृश्य सहज में देख सकते हैं।
पहले श्राप नल के दो-एक बूँद
पानी को लेकर सूक्ष्मदर्शक यन्त्र
में देखिए। उसमे श्रापको कोई

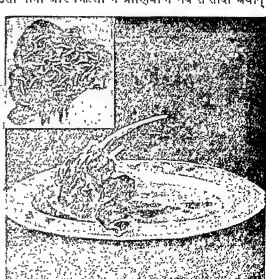
भी जीव दृष्टिगोचर न होगा। यदि श्राप उसी नल के पानी को काँच के प्याले में कुछ सूखी घास के टुकडे डालकर कपड़े से ढककर रख दें श्रीर चार-छ रोज के बाद कपड़ा हटाकर देखे, तो श्रापको पानी के ऊपर एक मैंल की फिल्ली-सी दिखाई देगी। श्रव इस फिल्ली का जरा-सा टुकड़ा दो-एक वूँद उसी पानी के साथ ठेकर फिर इसी यन्त्र में देखिए। श्राप

उसमें लाखों नन्हें-नन्हें विन्दु श्रौर छोटे-छोटे तिनके जैसे या टेढ़ें-मेढें लकीर जैसे जीव हिलते-डुलते देखेंगे। ये जीवों में सबसे निम्न कोटि के समभे जाते हैं, श्रौर इन्हीं को हम वैक्टीरिया के नाम से पुकारते हैं। दो-चार दिनों के पश्चात् उसी पानी श्रौर भिल्ली में प्रािएयों में मब से सादा श्रर्थान्

#### रेडी का प्रयोग

हके हुए मांस में मूंहियाँ नहीं पड़ी श्रीर खुले में मूहियाँ पड़ गर्ट है, जो टाहिनी श्रीर ऊरर के कोने में दिखाई गर्ट है।





एककोप्ठी जीव 'ग्रमीबा' पैदा हो जाता है। ध्यान से देखने पर ग्राप उसे ग्रपने मिथ्या पादो से धीरे-धीरे चलते-फिरते ग्रीर वैक्टीरिया ग्रादि को खाते हए देख सकते है। इसके भी श्रीर थोड़े दिनो वाद, श्रमीवा से वडे श्रीर उसको भी खाने-वाले अन्य प्रकार के एककोष्ठी जीव उसी पानी में आपको दिखाई देंगे। ग्रौर भी ग्रागे चलकर, एक प्रकार के साधा-रए। वहकोष्ठी जीव, जिनको हम 'रोटीफर' या चक्रधारी कीटाणु कहते है, नजर आएँगे। इससे आपको जात हो जायगा कि घास-फूस या पत्तों को स्वच्छ पानी मे भिगोए रहने से नाना प्रकार के साधारए। जीव पानी मे उत्पन्न हो जाते हैं। साथ ही ग्राप इस प्रयोग से यह भी जान पाएँगे कि साधारग-से-साधारग जीव से एक के वाद दूसरे जीव किस प्रकार अधिक जटिल होते जाते है। जब अमीवा के आहार के लिए वैक्टीरिया उत्पन्न हो जाते हैं, तभी अमीवा का जन्म होता है; फिर उसके बाद उसको खानेवाले अन्य जीव वनते है, भ्रौर तदनन्तर इन जीवो को खानेवाले 'रोटीफर' पैदा होते है।

जब लोगों ने सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा पहलेपहल शुद्ध जल, रुका हुआ जल, घास और पत्तो से मिश्रित जल आदि देखा और यह पाया कि साफ पानी में कुछ दिनों वाद वैक्टीरिया आदि सूक्ष्म जीव उत्पन्न हो जाते हैं, तब वे सोचने लगे कि ये आखिर आए कहाँ से ? परन्तु इसका कारण उनकी समभ में नहीं आया और वे पुनः यही कहने लगे कि उनका जन्म अपने आप ही हो जाता है। जिस बात को वे पहले नन्हें-नन्हें जीव, कीड़ो या मकोड़ों पर लागू समभते ये और वाद मे जिसको गलत समभने लगे थे, उसे ही वे फिर उनसे भी वहुत छोटे जीवों पर, जो कि सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में ही देखे जा सकते थे, लागू करने लगे। पर थोड़े ही दिनों वाद उनका यह विश्वास भी गलत सिद्ध हो गया।

## स्वयं-जनन में अविश्वास

१ व वी शताब्दी के समाप्त होने के पूर्व १७७५ ई० में स्पैलेनजानी नामक एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करके दिखा दिया कि सूक्ष्मदर्शक से दिखाई देनेवाले छोटे जीवों का भी जन्म अपने आप नहीं होता। इसके वाद एक और प्रसिद्ध जीव-तत्वज्ञान-वेत्ता पासच्यर ने प्रयोग द्वारा स्वयं-जनन की इस धारणा की जाँच की। उसने कुछ वर्त्तनों को इतना खौलाया कि उनमें किसी प्रकार के कीटाणुओं, अंडों, बच्चों, भ्रादि का जीवित रहना असंभव हो गया और तव उनके अन्दर मांस तथा अन्य सङ्नेवाली वस्तुओं को इस प्रकार वन्द कर

दिया कि उनमें वाहर की दूपित वायु न जा सके। ऐसा करने पर उन वस्तुयों में बहुत दितो तक न तो किसी प्रकार के जीवाणु वने ग्रौर न वे वस्तुएँ सड़ी ही । इसी प्रकार गर्म किए वर्तनों में स्वच्छ जल को भी रख देने से न तो उसमें वैक्टीरिया ही बने, न कोई ग्रीर जीव। उसमें फफूँद भी नही ग्राई। उन्होने इस प्रकार के लगातार कई प्रयोग किए और सन् १८६६ में पक्के तौर पर सावित कर दिखाया कि घास-पात को भिगोनवाले पानी में ग्रथवा मास या फल ग्रादि के सड़ने में जो जीव उत्पन्न हो जाने है, वे ग्रपने ग्राप नहीं पैदा होते । हवा के द्वारा उनके ग्रंडे, 'स्पोर' या वीज सड़नेवाली चीजो मे या शुद्ध पानी में पहुँच जाते हैं ग्रौर भिगोए जानेवाली मूखी घास पर भी इनके स्पोर और वीज अवव्य ही अद्वय रूप में ऐसे चिपटे रहते हैं कि उन्हे हम सहज में नहीं देख सकते। इन्हीं से ये सब जीव एक के वाद दूसरे अपने-अपने समय पर उत्पन्न होते चले जाते है। भोज्य पदार्थों के विगड़ने का कारए। यह है कि उनमें जीवित कीटारण पड़ जाते है, जिससे उनमें खमीर उठने लगता है या वे सड़ जाते है। ये जीवारा तीन जाति के है--फफूँद (भुकड़ी), खमीर ग्रीर वैक्टीरिया। इनमें से एक या अधिक जातियों के रहने से खाद्य-सामग्री विगड़ने लगती है। ये करोड़ों की संख्या में सब जगह उपस्थित रहते है। पानी में भी ये हैं, जिसे हम पीते है। हवा में भी है, जिसमें हम साँस लेते हैं ग्रीर घरती पर भी ये व्याप्त है, जिस पर हम चलते हैं । फर्फूंद को छोड़कर ये सव इतने छोटे हैं कि विना सुक्ष्मदर्शक यंत्र के देखे नहीं जा सकते । साधाररा पौधो और इन फर्फ्ट, खमीर आदि मे अंतर यह है कि इनमें हरे पौधों की तरह हवा और पृथ्वी से भोजन खीचने की शक्ति नहीं होती। इसलिए वे दूसरे पौधों या जानवरों के मांस से ग्रपना भोजन चूसते है। इन तीनों प्रकार के सड़ानेवाले जीवो में से कुछ को मारने के लिए थोड़ी ही गर्मी की म्रावब्यकता होती है। पर कुछ को उनसे ज्यादा गर्मी चाहिए, और कुछ को मारने के लिए तो बहुत ही ज्यादा गर्मी की ग्रावय्यकता होती है। इनमें वैक्टीरिया तथा उनके बीजो को मारने के लिए सबसे ग्रधिक ताप की ग्रावश्यकता होती है। वहत-से वैक्टीरिया ग्रौर उनके बीज खौलते पानी के तापक्रम तक गर्म कर देने से नष्ट हो जाते हैं। परन्तु वहुधा ऐसे भी वैक्टीरिया होते है, जिनके बीज खौलते पानी के तापक्रम को भी सहन कर सकते हैं। उनको नप्ट करने के लिए १५०° फा॰ तक उन्हे गर्म करना पड़ता है।

इन मूध्म जीवों को गर्म करके मारने या वहने से रोकने की पासच्यर की तरकीव या रीति आजकल व्यापार तथा श्रीपिवयों ग्रादि में बहुत काम ग्राती है। इसकी दो रीतियाँ है। एक को हम कीटाणु-निञ्चेष्टीकरणा ग्रयीत् 'पासच्यराइ-जेशन' कहते है, क्योंकि इसे पहलेपहल पासच्यर ने ही निकाला था। इस रीति का उपयोग दूथ, दही, मलाई के संरक्षण के, लिए किया जाता है, जिससे वे ग्रधिक समय तक

ठहर मके । दूसरी रीति कीटाणु-नाजन कहलाती है, जिसमे मामग्री इतनी श्रधिक गर्म की जाती है, जिससे कि उसमे के सब जीव मर जायँ। यदि इस के वाद उमको वत्तंन में रखकर इस प्रकार बंद किया जाय कि हवा द्वारा नए बैक्टी-रिया, फफूँद या खमीर के बीज उममें न पहुँच सकें, तो वह मामग्री बहुत दिनों तक श्रच्छी बनी रहती

है। फलों तथा शर्वतों ग्रादि के संरक्षगा के लिए भ्राजकल यही तरीका काम में लाया जाता है। जितनी ही साव-घानी से ये वस्तुएँ कीटाण-रहित की जायँगी, उतने ही श्रधिक समय तक श्रच्छी वनी रहेगी। ऐसे प्रयोगों से स्पप्ट रूप से मिद्ध होता है कि यदि कीटाणु-विहीन की हुई खाद्य सामग्री में हम कीटाणु या

जनके बीज का वे मृद्दब्रश्वक द्वारा लिये गए हैं पहुँचना असम्भव कर दें, तो फिर नए कीटाणु कदापि उत्पन्न न हो सकेंगे।

तय हमें इन सूक्ष्म जीवों में स्वयं-जनन होने का विचार त्यागना ही पड़ता हैं। सूक्ष्मदर्शक हमें नन्ही चीजो को कई हजार गुना तक बड़ा करके दिखाते हैं, लेकिन फिर भी दुनिया में ऐसे नन्हें जीवाणु हैं, जिन्हें हम सूक्ष्मदर्शक-यन्त्र से भी नहीं देख पाते । चेचक की वीमारी को हम सभी जानते हैं ग्रीर यह भी मानते हैं कि वह भयंकर छूत की वीमारी है; किन्तु ग्रमी तक काफी जाँच होने पर भी कोई वैज्ञानिक या डाउटर यह नहीं पता लगा पाया है कि यह रोग किन कीटाणुओं के कारण होना है—यदाप यह सब मानने

हैं कि उसका कोई विशेप कीटाणु अवस्य ही होगा। कदाचित् चेचक के कीटाणु इतने छोटे हैं कि अभी तक अधिक-से-अधिक प्रयत्न करने पर भी हम उनको देख नहीं सके हैं। वैज्ञानिक अध्ययन से यह वात मालूम हुई है कि हैं जे के जीवाणु हरिद्वार से उत्तर में गंगा की अमली घारा में जीवित नहीं रह सकते। जान पड़ता है कि वहाँ के पानी में

हैजे के जीवाणुत्रों

से भी छोटे कोई

जीवाणु है, जो

उनको नष्ट कर

देते हैं। कई ग्रमे-

रिकन तथा ग्रन्य

वैज्ञानिकों ने इन

पता लगाने की

कोशिश की, परंतु वे उसमें सफल न

हए, क्योंकि यदि

कोई ऐसे कीटाणु गंगा के उद्गम

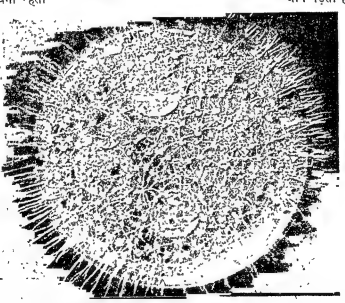
जल में है तो वे

इतने छोटे है कि

महीन से महीन

निकटवाले

जीवाणुग्रो



सबसे निम्न कोटि के एककोष्ठी वनस्पति श्रीर जीवधारी

(करा) 'क्लेब्रे कैप्सा' नामक श्रतिसूद्दन एककोधी शैराल का फोटो है। (नीचे) 'प्रे.टोजे.ब्रा' वर्ग का जतु-जगन् का एक निम्नाम कोटि का प्राणी दिग्दर्शन है। यहाँ जो फोटो दिए गए हैं, वे मृद्दनदर्शक हारा लिये गए हैं, ब्रान्ट अत्यधिक परिवृद्धित हैं।

, श्रनः श्रत्यधिक परिवाहत हैं। छन्नों में में भी वे निकल जाते हैं, फिर सूक्ष्मदर्शक से दिखलाई देने की तो बात ही दूर रही। श्रतः जो कुछ हम ठीक रूप से कह सकते हैं, वह यही है कि हम स्वयंजनन का एक भी उदाहरण नहीं जानते श्रीर श्रभी तक हमें एक भी ऐमा जीवित श्रुप्यका

एककोष्ठी जीव 'ग्रमीबा' पैदा हो जाता है। ध्यान से देखने पर ग्राप उसे ग्रपने मिथ्या पादों से घीरे-घीरे चलते-फिरते ग्रीर वैक्टीरिया ग्रादि को खाते हुए देख सकते है। इसके भी ग्रौर थोड़े दिनों वाद, ग्रमीवा से वडे ग्रौर उसको भी खाने-वाले ग्रन्य प्रकार के एककोष्ठी जीव उसी पानी में ग्रापको दिखाई देंगे । ग्रौर भी ग्रागे चलकर, एक प्रकार के साधा-रए। वहुकोष्ठी जीव, जिनको हम 'रोटोफर' या चक्रधारी कीटाणु कहते है, नजर आएँगे। इससे आपको ज्ञात हो जायगा कि घास-फूस या पत्तो को स्वच्छ पानी में भिगोए रहने से नाना प्रकार के साधारएा जीव पानी में उत्पन्न हो जाते है। साथ ही श्राप इस प्रयोग से यह भी जान पाएँगे कि साधारग-से-साधारग जीव से एक के वाद दूसरे जीव किस प्रकार अधिक जटिल होते जाने है। जब अमीवा के आहार के लिए वैक्टीरिया उत्पन्न हो जाते है, तभी ग्रमीवा का जन्म होता है; फिर उसके बाद उसको खानेवाले ग्रन्य जीव वनते है, श्रीर तदनन्तर इन जीवो को खानेवाले 'रोटीफर' पैदा होते है।

जव लोगों ने सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा पहलेपहल शुड जल, रुका हुआ जल, घास और पत्तों से मिश्रित जल ध्रादि देखा और यह पाया कि साफ पानी में कुछ दिनों वाद वैक्टीरिया भ्रादि सूक्ष्म जीव उत्पन्न हो जाते हैं, तव वे सोचने लगे कि ये भ्राखिर भ्राए कहाँ से ? परन्तु इसका कारण उनकी समभ में नही भ्राया और वे पुन: यही कहने लगे कि उनका जन्म भ्रपने भ्राप ही हो जाता है। जिस वात को वे पहले नन्हे-नन्हे जीव, कीड़ों या मकोड़ों पर लागू समभते थे और वाद में जिसको गलत समभने लगे थे, उसे ही वे फिर उनसे भी वहुत छोटे जीवों पर, जो कि सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में ही देखे जा सकते थे, लागू करने लगे। पर थोड़े ही दिनो वाद उनका यह विश्वास भी गलत सिद्ध हो गया।

## स्वयं-जनन में श्रविश्वास

१ द वी शताब्दी के समाप्त होने के पूर्व १७७५ ई० में स्पैलेनजानी नामक एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करके दिखा दिया कि सूक्ष्मदर्शक से दिखाई देनेवाले छोटे जीवों का भी जन्म अपने आप नहीं होता। इसके वाद एक और प्रसिद्ध जीव-तत्वज्ञान-वेत्ता पासच्यर ने प्रयोग द्वारा स्वयं-जनन की इस धारणा की जाँच की। उसने कुछ वर्तनों को इतना खौलाया कि उनमें किसी प्रकार के कीटाणुओं, अंडों, वच्चो, आदि का जीवित रहना असंभव हो गया और तव उनके अन्दर मांस तथा अन्य सड़नेवाली वस्तुओं को इस प्रकार वन्द कर

दिया कि उनमें वाहर की दूपित वायु न जा सके। ऐसा करने पर उन वस्तुत्रो में बहुत दिनो तक न तो किसी प्रकार के जीवाणु वने ग्रौर न वे वस्तुएँ मड़ी ही । इसी प्रकार गर्म किए वर्तनों में स्वच्छ जल को भी रख देने से न तो उसमें वैक्टीरिया ही बने, न कोई श्रीर जीव। उसमें फफ्रूँट भी नही ग्राई। उन्होने इस प्रकार के लगातार कई प्रयोग किए और सन् १८६६ में पक्के तौर पर सावित कर दिखाया कि घास-पात को भिगोनंबाले पानी में ग्रथवा मांस या फल श्रादि के सड़ने में जो जीव उत्पन्न हो जाने हैं, वे अपने श्राप नहीं पैदा होते । हवा के द्वारा उनके श्रंडे, 'स्पोर' या वीज सड़नेवाली चीजों मे या शुद्ध पानी मे पहुँच जाते है ग्रौर भिगोए जानेवाली मुखी घास पर भी इनके स्पोर और बीज ग्रवव्य ही ग्रद्व्य रूप में ऐसे चिपटे रहते हैं कि उन्हें हम सहज में नहीं देख सकते। इन्हीं से ये सब जीव एक के बाद दूसरे अपने-अपने समय पर उत्पन्न होते चले जाते है। भोज्य पदार्थों के विगड़ने का कारगा यह है कि उनमे जीवित कीटाए पड़ जाते है, जिससे उनमें खमीर उठने लगता है या वे सड़ जाते हैं। ये जीवारा तीन जानि के है-फर्फूंद (भुकड़ी), खमीर ग्रीर वैक्टीरिया। इनमें से एक या अधिक जातियों के रहने से खाद्य-सामग्री विगड़ने लगती है। ये करोड़ों की संख्या में सब जगह उपस्थित रहते हैं। पानी में भी ये हैं, जिसे हम पीते हैं। हवा में भी है, जिसमें हम साँस लेते है और धरती पर भी ये व्याप्त है, जिस पर हम चलते है। फर्फूंद को छोड़कर ये सव इतने छोटे हैं कि विना सुक्ष्मदर्शक यंत्र के देखे नहीं जा सकते । साधारण पौद्यों ग्रौर इन फर्फूंद, खमीर ग्रादि में श्रंतर यह है कि इनमें हरे पौधो की तरह हवा श्रौर पृथ्वी से भोजन खीचने की शक्ति नहीं होती। इसलिए वे दूसरे पौधों या जानवरों के मांस से ग्रपना भोजन चूसते है। इन तीनो प्रकार के सड़ानेवाले जीवों में से कुछ को मारने के लिए थोड़ी ही गर्मी की ग्रावश्यकता होती है।पर कुछ को उनसे ज्यादा गर्मी चाहिए, श्रौर कुछ को मारने के लिए तो बहुत ही ज्यादा गर्मी की ग्रावञ्यकता होती है। इनमे वैक्टीरिया तथा उनके वीजो को मारने के लिए 'सबसे अधिक ताप की ग्रावश्यकता होती है । बहुत-से वैक्टीरिया ग्रौर उनके बीज खौलते पानी के तापक्रम तक गर्म कर देने से नष्ट हो जाते हैं। परन्तु बहुधा ऐसे भी वैक्टीरिया होते है, जिनके बीज खौलते पानी के तापक्रम को भी सहन कर सकते हैं। उनको नप्ट करने के लिए १५०° फा० तक उन्हे गर्म करना पड़ता है।

इन मूध्म जीवों को गर्म करके मारने या वटने मे रोकने की पासच्यर की तरकीव या रीति ग्राजकल व्यापार तथा ग्रीपियों ग्रादि में बहुत काम ग्राती है। इसकी दो रीतियाँ है। एक को हम कीटाणु-निब्चेण्टीकरण ग्रर्यान् 'पासच्यराइ-जेशन' कहते है, क्योंकि इमे पहलेपहल पासच्यर ने ही निकाला या। इस रीति का उपयोग दूध, दही, मलाई के मंरक्षण के लिए किया जाता है, जिसमे वे ग्रधिक समय तक

ठहर मकें। दूमरी रीति कीटाणु-नाशन कहलाती है, जिसमें नामग्री इतनी अधिक गर्म की जानी है, जिसमें कि उसमें के मब भीव मर जायें। यदि इस के बाद उनको बत्तंन में रखकर इस प्रकार बंद किया जाय कि हवा द्वारा नए बैक्टी-रिया, फफूँद या ध्यमीर के बीज उसमें न पहुँच सकें, तो वह मामग्री बहत दिनों तक ग्रन्छी बनी रहती

है। फलो तथा गर्वतो ग्रादि के मंग्क्षगा के लिए ग्राजकल यही तरीका काम में वाया जाता है। जितनी ही माव-धानी से ये वस्तुएँ कीटाणु-रहित की जायँगी, उतने ही ग्रधिक समय तक ग्रच्छी वनी रहेगी। ऐमे प्रयोगी मे स्पष्ट रुप ने सिद्ध होता है कि यदि कीटाणु-विहीन की हुई खाद्य सामग्री मे हम कीटाणु या उनके बीज का

पहुँचना श्रसम्भव कर दे, तो फिर नए कीटाणु कदापि उत्पन्न न हो सकेंगे ।

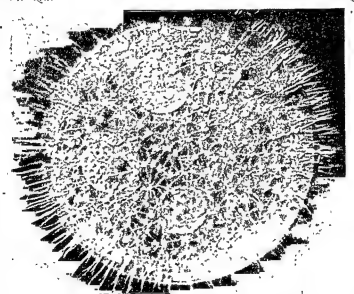
तव हमें इन मूक्ष्म जीवों में स्वयं-जनन होने का विचार त्यागना ही पड़ना है। मूक्ष्मदर्जिक हमें नन्ही चीजों को कई

हजार गुना तक बड़ा करके दिखाते हैं, लेकिन फिर भी दुनिया में ऐसे नन्हें जीवाणु हैं, जिन्हें हम सूटमदर्शक-यन्त्र से भी नहीं देख पाते । चेचक की वीमारी को हम सभी जानते हैं और यह भी मानते हैं कि वह भयंकर छून की वीमारी हैं; किन्तु ग्रमी नक काफी जांच होने पर भी कोई वैज्ञानिक या डाक्टर यह नहीं पता लगा पाया है कि यह रोग किन कीटाणुओं के कारगा होना है—यद्यपि यह मव मानने

हैं कि उसका कोई विशेष कीटाणु अवश्य ही होगा। कदाचिन् चेचक के कीटाणु इतने छोटे है कि अभी तक अधिक-से-अधिक प्रयत्न करने पर भी हम उनको देग नहीं मके है। वैज्ञानिक अध्ययन में यह वात मालूम हुई है कि हैजे के जीवाणु हरिद्वारसे उत्तर में गंगा की अमली धारा में जीविन नहीं रह सकने। जान पडना है कि वहाँ के पानी में

हैजे के जीवाणुग्रो से भी छोटे कोई जीवाणु है, जो उनको नष्ट कर देते हैं। कई ग्रमे-रिकन तथा अन्य वैज्ञानिकों ने इन जीवाणुत्रों का पता लगाने की कोशिश की, परंतू वे उसमें सफल न हुए, क्योंकि यदि कोई ऐसे कीटाण् गंगा के उद्गम निकटवाले जल में है तो वे इतने छोटे है कि महीन से महीन छन्नों में मे भी





सवमे निम्न कोटि के एककोष्ठी वनस्पति श्रीर जीवधारी (कार) 'क्लेशे कैप्सा' नामक श्रतिमद्दर एककोष्ठी शैशल का फोटो है। (नीचे) 'प्रेटे!केश्रा' वर्ग का जतु-जगर् का एक निस्नाम कोटि काप्राणी दिग्दशिन है। यहा जो फोटो दिए गए है,

वे मृच्नदर्शक द्वारा लिये गए हैं, श्रवः अत्यधिक पन्निद्धित हैं। हर नए कीटाणु कदापि वे निकल जाते हैं, फिर सू

वे निकल जाते हैं, फिर सूक्ष्मदर्शक से दिखलाई देने की तो बात ही दूर रही। अतः जो कुछ हम ठीक रूप से कह सकते हैं, वह यही है कि हम स्वयंजनन का एक भी उदाहरण नहीं जानते और अभी तक हमें एक भी ऐसा जीवित अथवा मृत प्राणी का नमूना नहीं मालूम है, जिसके विषय में हम यह समभ लें कि वह स्वयं पैदा हुआ होगा। तब भी हमें विश्वास करना ही पड़ता है कि यदि जीव को आदि में किसी अलौकिक शक्ति ने नहीं रचा, तो वह पहलेपहल किसी अनैन्द्रिक पदार्थ से स्वयं ही बना होगा। यह हमारी ही पृथ्वी पर पैदा हुआ या उसके वाहर, इस पर हम आगे विचार करेंगे। जो भी हो, यह निश्चित है कि पृथ्वी पर उसका प्रवेश उसी समय हुआ होगा, जब यहाँ पर जीव-द्रव्य या प्रारम्भिक लप के अन्य जीवों के रहने के योग्य अवस्था हो गई होगी। यहाँ पर हमें फिर अपनी लाचारी को मानना पड़ता है कि हम यह नहीं बतला सकते कि जीवन का विकास सबसे पहले कैसे हुआ!

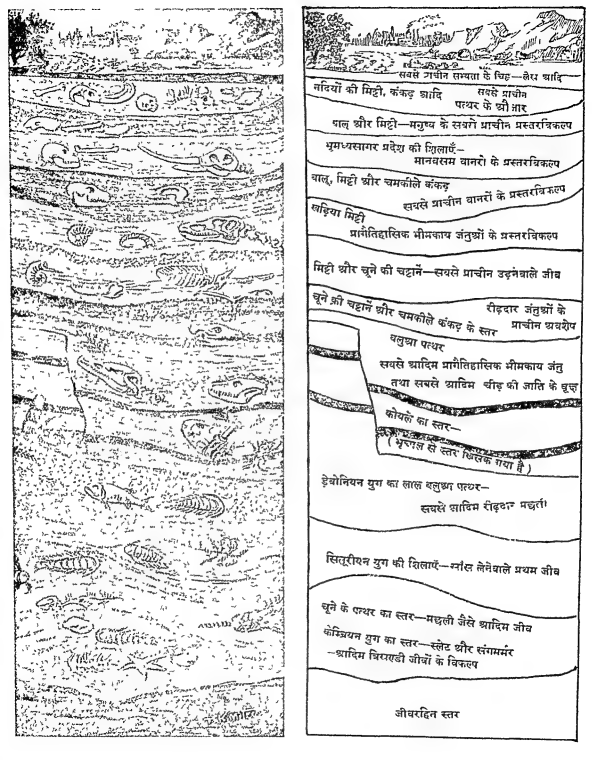
## क्या जीव पहलेपहल पृथ्वी पर किसी दूसरे स्राकाशिपाड से स्राया ?

पहले कुछ लोगों का विचार था कि हमारी पृथ्वी पर प्रथम जीव स्नाकाश की किसी दूसरी दुनिया से अंतरिक्ष में व्याप्त रजकणों या टूटनेवाले उल्काओं के उन टुकड़ों के साय ग्राया, जो कि वहुधा ग्रासमान में ग्रन्य ग्रहो से ट्टकर भड़ते रहते हैं। लेकिन यह वात विल्कुल ग्रसम्भव जान पड़ती है, जब हम इस बात पर ध्यान देते है कि ग्रहों से भड़े हुए टुकड़े या घूल या टूटनेवाले तारे बड़ी ही तेजी से गिरते हैं श्रौर वायुमण्डल में से गुजरने पर उनमें इतनी जोरोकी रगड़ लगती है कि वे गर्मी से दहकने लगते है। ग्रगर कठोरतम गर्मी सहनेवाले वैक्टीरिया या उनसे भी मूक्ष्म जीव अयवा उनके बीज, जो वहुत ही तीव ताप सहन कर सकते हों, उन आकाशीय ग्रहों या उल्काओं पर रहे हों, तव भी यह मानना वहुत कठिन है कि पृथ्वी तक की इतनी लम्बी यात्रा में और फिर इतनी तेज गर्मी में वे मर न गए होगे । सूर्य जैसे अन्य नक्षत्र तो इतने गरम हैं कि उन पर किसी भी प्रकार के जीव जीवित ही नही रह सकते । हमारी पृथ्वी भी एक ग्रह-सम्प्रदाय की सदस्या है । इस प्रकार के ग्रौर भी ग्रह-सम्प्रदाय इस विस्तृत ब्रह्माण्ड में संभवतः होंगे। परन्तु उनमें ऐसे वहुत कम है, जिनका ताप ऐसा हो जिसमें कि जीवन सम्भव होता है। नक्षत्रों के चारों ओर घूमनेवाले ग्रह यदि नक्षत्रों के बहुत ही निकट होते है, तो उनमें गर्मी के कारण जीवन असम्भव हो जाता है स्रीर यदि स्रधिक दूर हो जाते है, तो उनमें सर्दी के कारण जीवन ग्रसम्भव हो जाता है । इससे जात होता है कि जीवित पदार्थ विश्व के वहुत छोटे-से अंश में हो विकसित हो सकते हैं । सर जेम्स जीन्स की गराना

के अनुसार यह अंग समस्त विश्व के १००० है ००००० (एक ग्ररव का एक ग्रंग) भाग से भी कुछ कम ही है! सूर्य की वर्त्तमान स्थिति पृथ्वी के लिए वहुत ही उपयुक्त है । इससे न तो इसे ग्रविक सर्दी मिलती है, न ग्रविक गर्मी । जब क्रमश: पृथ्वी ग्रविकाधिक ठंडी होती चली जायगी तव मुमकिन है कि कभी एक ऐसा समय भी ग्रा जाय जब यहाँ जीवों का रहना ग्रसम्भव हो जाय और घीरे-घीरे करके सभी जीव इस पृथ्वी से 'विलीन हो जायेँ। उधर मंगल ग्रह पृथ्वी से सूर्य की ग्रपेक्षा कुछ ग्रविक दूर है। म्रतः घारएगा यह की जाती है कि संभवतः जीवन का विकास उस ग्रह पर हमारी घरती पर से पहले हुग्रा होगा। यदि वास्तव में ऐसा हुम्रा होगा, तो चूँकि वह म्रव ठंडा होता जा रहा है, अत. जीवों की संख्या वहाँ अब घटती जा रही होगी। हमारी पृथ्वी पर प्रलय हो जाने के पश्चात् शायद शुक्र पर जीवन के उदय की वारी ग्राए, ऐसी धारणा की जाती है, क्योंकि धरती के बाद यही ग्रह सूर्य के सबसे निकट है।

# पृथ्वी पर जीव का जन्म कैसे हुआ ?

यदि जीव पृथ्वी पर ग्रन्य ग्रहों से नहीं ग्राया, तो फिर भ्रवश्य ही वह यहीं आरंभ में बना होगा। इसलिए श्राइए, श्रव इसी वात का विचार करें कि उसका ग्रारम्भ कैसे हुग्रा ? जीव-शास्त्रवेताग्रों की राय ग्राम तौर पर यही है कि पृथ्वी की वाल्यावस्था में पहला जीव-द्रव्य कतिपय अनैन्द्रिक ग्रवयवों से या उनके संगठन से ही वना होगा। यह निश्चित है कि ऐसी नाजुक घटना ऐसे समय में हुई होगी जव कि पृथ्वी की अवस्था आजकल से बहुत विभिन्न रही होगी। वरना ग्राज भी वैसा ही होते हम देखते। इसी ग्रंथ के ग्रन्य एक स्तम्भ में पृथ्वी के जन्म की कहानी स्राप पढ़ चुके हैं। उससे आप यह जान गए होगे कि पृथ्वी अपनी पिघली हुई प्रारम्भिक ग्रवस्था से लाखों वर्ष में धीरे-धीरे ठंडी होते-होते वर्त्तमान ग्रवस्था में पहुँची है ग्रीर वह प्रतिदिन ठंडी ही होती जा रही है। इसलिए जीव-द्रव्य (जो न कड़ी गर्मी सह सकता है, न कड़ी सर्दी) की उत्पत्ति तभी हुई होगी, जब पृथ्वी के घरातल की ऊपरी तह का ताप उसके योग्य हो गया होगा । भौतिक विज्ञान के ग्राचार्य हमें बतलाते है कि उप्ण नक्षत्रों की वायु में हाडड्रोजन बहुत होती है और जब वे ठंडे होने लगते है, तो उन पर कार्वन भी वड़ी मात्रा में मिलने लगता है। उनमें ब्राक्सिजन भी रहती है। यही हाल पृथ्वी की पिघली हुई दशा में भी रहा होगा। ज्यो-ज्यो वह ठंडी



पृथ्वी की डायरी के कुछ पृष्ठ

बार्ड श्रोर पृथ्नी के चिप्पड़ के नीचे के विभिन्न युगों के चट्टानों के स्तर उनमें दवे हुए उन-उन युगों के जानवरों के प्रस्तर-विक्तरणों सहित दिग्दरिंत है। दाहिनी श्रोर उनका विवरण दिया गया है। होने लगी होगी, ग्राविसजन ग्रीर हाइड्रोजन के कारएा उस पर बहुत-सी जलवाष्प वन गई होगी ग्रौर साथ ही ग्राक्सि-जन तथा कार्वन के संयोग से वहुत ग्रधिक मात्रा मे कार्वन डाइग्रावसाइड भी वन गई होगी। ज्यो-ज्यों पृथ्वी ग्रौर ठडी हुई, उसकी ऊपरी तह जमकर ठोस हो गई। इस कडी धरती के ऊपर जब भाफ ठंडी होकर जमकर पानी होने लगी होगी तो कुछ समय वीतने पर गड्ढो ग्रौर खोखलों में इस पानी के इकट्टे होने से भील ग्रौर समुद्र वनने लगे होगे। उस समय वर्षा भी बहुत ग्रविक होती होगी। इस पानी मे कार्वन डाइग्राक्साइड ग्रीर धरती से थोडा-बहुत ग्रमोनिया तथा ग्रन्य साधारग नमक घुलकर मिल गए होगे, क्योकि वह पानी कार्व-निक एसिड की उपस्थिति से हलका ग्राम्लिक रहा होगा। उस समय हमारी नवजात पृथ्वी की सतह गर्म और नम रही होगी श्रीर उसका ताप घटता-बढ़ता न होगा, क्यो-कि उसका वायुमंडल घनी भाप से भरा हुग्रा होगा। उसके ऊपर के पानी मे उन दिनो कार्वन डाइआक्साइड की ग्रधिकता के अतिरिक्त श्रमोनिया के रूप में नाइट्रोजन श्रीर हवा से खीचा हुआ थोड़ा बहुत फास्फोरस तथा श्रन्य श्रनैन्द्रिक मिश्ररा भी रहे होगे, जिनकी मात्रा नित्य वढती जाती होगी। प्रयोगो से पता लगता है कि ऐसी श्रनुकूल दशा में शकर तथा दूसरे जटिल ऐन्द्रिक मिश्रण वन जाते हैं। ग्रतः सूर्य की किरणो की शक्ति के वाष्पयुक्त वायु में वुभने तथा कार्वनिक मिश्रणो एवं खनिज लवणो तक पहुँचने से उनके नाना प्रकार के मेल हो गए होगे। इस प्रकार वने हुए मिश्रण कुछ कम टिकाऊ होगे स्रीर कुछ स्रस्थिर रहे होगे। उनके टूटने स्रीर पुनः सयोग से पहले से ग्रौर भी जटिल मिश्ररण बनते गए होगे ग्रौर एक दिन ऐसा भ्राया होगा जब कि वे सब वस्तुएँ, जो जीव-द्रव्य के लिए आवश्यक है, एक मिश्रण में इकट्ठी हो गई होंगी ग्रौर इस प्रकार ग्रादि जीवन-पदार्थ वन गया होगा।

इस प्रकार जो प्राथमिक जीव वना होगा वह सागरो के ऐदिक पदार्थों को चूसकर ही वढ़ता रहा होगा। कुछ समय वाद उनके भोजन प्राप्त करने का यह साधन समाप्त हो गया होगा और तब जीवन-पदार्थ अपना भोजन सीधे कार्वन डाइग्राक्साइड, पानी तथा ग्रनैन्द्रिक नमकों के साधारण तत्त्वो से प्राप्त करता होगा। इस रीति से भोजन ग्रहण करने के लिए सूर्य के प्रकार्शकी प्रावश्यकता पड़ती होगी ग्रौर यह प्रकाश केनल जल की सतह पर या उसके निकट रहनेवाले जीवों को ही मिल सकता था। इस प्रकार पहली वनस्पति की रचना हुई होगी। कुछ ममय वाद ये भी मरने लगे होगे ग्रीर वैक्टीरिया तथा फ़फ्रूँद जैसे जीवों के लिए सामग्री तैयार हो गई होगी। इसी प्रकार ग्रागे चलकर क्रमशः सर्वसाधारण जानवर वन गए होगे।

## वनस्पति जानवरों के ग्रय़ज रहे होंगे

जीवन के शारम्भिक काल में वनस्पतियों का ही पहले पैदा होना जरूरी था, जिससे कि ग्रागे वननेवाले जीवों के लिए खाद्य पदार्थों की कमी न रह जाय। ये प्रारम्भिक वनस्पतियाँ जल के भीतर घुले हुए नमको को चूसकर तथा सूर्य की किरणों से काम लेकर उनका भेदन करके अपने शरीर की सामग्री तैयार करती रही होगी, जैसे कि वर्त्तमान पेड़-पौधे भी करते है। वे अपने शरीर से नाइट्रोजन, कूडा-कर्कट म्रादि वाहर नही निकाल पाती होगी। शायद इसी से वे अचल श्रीर सुस्त बनी रही। इसके विपरीत साधारगा-से-साधारण जन्तु का भोजन कार्वोहाइड्रेट (माड़ी ग्रीर शर्करा) ग्रीर प्रोटीन है, जो श्रारम्भ में उद्भिजो से ही मिल सकता था। इसके बाद जब ग्रन्य बड़े जीव बने होंगे तो वे फिर केवल वनस्पतियों पर निर्भर न रहे होंगे, वरन दूसरे छोटे-छोटे जीवों को खाकर भी जीवन व्यतीत कर लेते होंगे, जैसा कि श्रापको ग्राज नित्य ही दिखलाई पड़ता है। श्रारम्भ में जो थोडे-से जन्तु वने, वे भी पेड़-पौथों की तरह सुस्त एव स्थिर-से थे। कदाचित् इसी कारए। उन्हे मल-मूत्र-विसर्जन की अधिक ग्रायश्यकता न थी। गतिवान् प्राणियो को 'चल' तथा गतिहीन प्राशियो को 'म्रचल' कहते हैं। चारम्भ मे जीवन की दशा ऐसी थी, जिससे कि चल और ग्रचल में भेद करना ग्रसम्भव-सा रहा होगा।

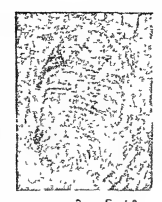
चूँ कि आरम्भ में अनेक युगो तक सारी पृथ्वी जल से ढकी रही होगी, अत उस आदि-युग के चराचर जीव केवल वहनेवाली हरियाली या काई और एककोष्ठी अमीवा-जैसे प्राथमिक जीव ही रहे होगे, जो कि सूक्ष्मदर्गक यन्त्र से ही देखे जा सकते हैं। परन्तु समय वीतने पर धरती जब घीरे-घीरे सिकुड़ती गई और समुद्र की सतह कही ऊँची कही नीची हो गई, तथा उसमें कही-कही चट्टाने भी वनने लगीं, तब घीरे-घीरे सूखी घरती निकलने पर किनारो पर रहनेवाले जल-जीवों में से कुछ को सूखी घरती पर रहने के योग्य वनना पड़ा होगा। इसी प्रयास में बहुतेरे जीव नष्ट भी हो गए होंगे। जो दो-चार जीव उस मूर्भि

पर रह मकने योग्य हो गए होगे, उन्हीं से ग्रागे चलकर कदाचित् ग्रन्य थलचरो का विकास हुग्रा होगा।

## प्राथमिक जीव पृथ्वी पर कव हुए होंगे ?

पृथ्वी पर जीवन कैमे श्रीर कहीं से श्राया, उम मबधी चर्चा ऊपर की जा चुकी है। श्रव हम श्रापका ध्यान जीवन की उत्पत्ति कब हुई उम प्रश्न की श्रीर ले जाना चाहते हैं। जैसा हम ऊपर कह श्राए हैं, जिस समय ये श्रादि जीव समुद्रों में बन रहे थे, उनकी तहीं में घुनी हुई मिट्टी,

वालू प्रादि वहती रही होगी। जब नई सूखी धरनी भूतालों के कारण ऊपर को उठती होगी, तो उसमें से भी मिट्टी, वालू, ककड ग्रादि वर्षा हारा वहकर ग्राने होगे। इन सबके समुद्र के तले में जमने से चट्टाने वन गई। इमी प्रकार युग-युगान्तरों में एक के ऊपर दूसरी चट्टाने वनती चली ग्राई है। इनकी बनावट को ध्यानपूर्क देखने से विद्वान लोग गणना करके इनकी ग्रायू ( ग्रर्थात उनके



एक प्रस्तरीभूत त्रियंडी ये प्राचीनत्म जीवावशेषां में ने हैं।

वनने के समय ) का अनुमान कर सकते हैं। पृथ्वी के लम्बे इतिहास में जमीन म्चालो से बहुत बार ऊपर की ओर उठा चुकी हैं। इसमें तथा पहले के सागरों के सूख जाने के कारण बहुत-मी जलमन चहाने ऊपर को उठ आई हैं। इसके खोदने से इनकी बनावट की गहराई और मोटाई का पता लगाया गया है। ये चहुतनें हमें एक महत्वपूर्ण कहानी मुनाती है, कारण इन्हीं में पृथ्वी की आत्मकथा के कई अध्याय अकित हैं।

उनसे जीवन की पहेली पर भी प्रकाश पटना है।

## पृथ्वी की नोटवुक

धरानल की इन चट्टानो की नहे ज्यो-ज्यो जमनी चली गई या यो कहिए कि जब ये चट्टानें बन रही थी, तब तत्का-लीन जल में रहनवाले पीथे और जीव भी मर जाने पर समुद्र की तलछट में दबने चले गए। उनमें से बहुनेरे तो गल और सडकर लापता हो गए, परन्तु कुछ ऐमी जगह दब



प्राथमिक युग की चट्टानों में भींगे, फेकड़े श्रादि जैसे त्रिसंटी व श्रन्य क्षुद्र जीवों के प्रस्तर-विकल्प जित युग में ये जीव पृथ्वी पर जीवितावस्था में विवयान थे, उसे बीते कोई पचास बतोद वर्ष से श्रधिक समय ही चुना है !

गए, जहाँ की चट्टान जल्दी ही कठोर हो गई। फलतः उनके शव उसमें सुरक्षित वने रह गए। इस प्रकार गडे हुए प्रारम्भिक पेड़-पौधों तथा जीव-जन्तुओं में से बहुतेरे सूक्ष्म प्रत्णी, जिनके शरीरों के अवयव कोमल थे तथा जिनकी रक्षा के निमित गंख, सीपी जैसे कवच तथा मछली के सिन्ने या मगर की ऊनरी कड़ी खाल की भाँति कडी खाल न थीं, चट्टानों के वोभ और दवाव से चकनाचूर हो गए। किन्तु ऐसे जीव, जिनमे ऊपर उल्लिखित कड़े भाग थे, चट्टानों में दय जाने पर जैसे-के-तैसे सुरक्षित बने रह गए और कहीं-

कही पथरा भी गए। इस तरह उनके चिह्न चट्टानो में सदा के लिए ग्रकित हो गए। इन्ही को हम 'प्रस्तर-विकल्प' के नाम से पुकारते हैं।

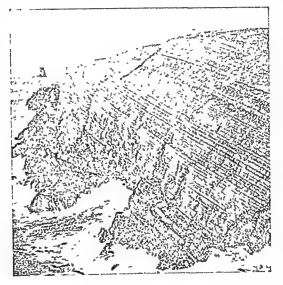
पहलेपहल मनुष्य ने अपनी भ्रावश्यकताम्रो के लिए जब पत्थर काटे तो उनमें उसे ये ग्राश्चर्यजनक चिह्न मिले। तव उसका ध्यान इनकी विशेष खोज की ग्रोर ग्राक-पित हुम्रा। भ्रव तो ऐसे बहुत-से प्रस्तर-विकल्प खोज लिये गए है, जिनसे हमे पता चलता है कि भिन्न-भिन्न युगो में वननेवाली भिन्न-भिन्न चट्टानो में किस प्रकार के जीव मिलते थे। प्रस्तर-विकल्पो से युक्त चट्टानों के ये पत्तं प्रकृति की नोटव्क के एक प्रकार के पन्ने है, जिन

पर प्रकृति ने उस समय के जीवों के श्रवयवों के चिह्न श्रकित कर दिए हैं। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि पृथ्वी श्रपनी इन तहों में वीते हुए जीवों की एक डायरी वनाती चली गई। इस डायरी के पृष्ठों का हाल हम श्रापको श्रामें बतलाएँगे।

सबसे प्राचीन चट्टानों में हमें किसी प्रकार के भी जीव का चिह्न नहीं मिला है। इसीलिए इनको जीवन-विहीन चट्टान कहते हैं। इनके बाद की ग्रत्यन्त प्राचीन परतीली चट्टानों में, जो समुद्र के तल में तलछट बैठकर बननेवाली चट्टानों में सबसे पहली हैं, कुछ सबसे नीची श्रेणी के वन- स्पित ग्रौर जीवों के चिह्न मिले हैं, परन्तु वे विल्कुन ही ग्रस्पष्ट हैं। उनसे यह ग्रवश्य कहा जा सकता है कि जिस समय ये चट्टाने वन रही थी, उसी समय या शायद उसके भी पहले प्रारम्भिक जीव का विकास हुग्रा होगा। वैज्ञानिक यह मानते हैं कि इन चट्टानों की सर्वप्रथम तहे लगभग ढेढ़ ग्ररव वर्ष ग्रौर सबसे पिछ्जी ७० करोड़ वर्ष पुरानी हैं। इन चट्टानों से भी वाद की प्राथमिक युग की सबसे प्रारम्भिक चट्टानों में एक प्रकार के जीव के वहुत से स्पष्ट प्रस्तर-विकल्प मिले हैं। ये जीव भीगे, केकडे, विच्छू

ग्रादि जीवो के समृह से नाता रखते है। ये जीव काफी उन्नतिशील जीवो में से है। इन्हें हम 'त्रिखंडी' जीव कहते हैं। यदि जीवो की उत्पत्ति स्वय-जनन द्वारा उपरोक्त वरिंगत विधि से हुई है तो हम वेखटके यह मान सकते है कि जीव-द्रव्य के पृथ्वी पर पहलेपहल प्रकट होने के समय से इन त्रिखंडी जीवो के वनने में उतना ही समय लगा होगा, जितना कि इन त्रिखंडी जीवों के ग्रारम्भ से ग्रवतक बीता है। ग्रतः जीवन की प्रारम्भिक उत्पत्ति का समय हमे अव से डेढ-दो अरव वर्प पीछे ले जाता है। स्वर्गीय श्री राम-दास गौड़ के शब्दो मे---"ऐसा जान पड़ता है कि

जब समुद्र का जल गर्मी के पचपनवें दर्जे तक ठंडा हो गया, उस समय इस घरती पर पहलेपहल जीवन का उदय हुआ होगा। इस घटना को हुए आज से कितने वर्ष हुए यह कहना बहुत कठिन है। वैज्ञानिकों का मत इस विषय में एक नहीं है। परन्तु यह अनुमान किया जाता है कि जीवन का पहला उदय इस ब्रह्मांड में एक अरव वर्ष से भी पहले हो चुका होगा, और उस उदय से चराचर संसार के वर्तमान ढंग के विकास तक पहुँचने में और आदिम मनुष्यों तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वर्षों से लेकर लगभग १ अरव वर्षों तक का अन्तर पड़ा होगा।"



जीव-जगत् का इतिहास ऐसे ही शिलापत्तों में दबा पड़ा हैं
पृथ्वी के लाखों-करोडों वर्ष के इतिहास की अपने अवल में
हिंदगए हुए इस तरह के चट्टानों के पर्त्त ही उनमें दवे हुए
विभिन्न कालों के प्रस्तरीभून जीवानरोपों द्वारा हमें उन युगों के
जीवों की कहानी सुनाते हैं।





प्रस्तर-युग में मानव का जीवन

मानव इतिहास के आरंभिक युगों में प्रस्तर-युग या पत्थर का युग सबसे महत्वपूर्ण है; क्योंकि इस युग में मनुष्य की आविष्कारक प्रवृत्तियों का वड़ा अद्भुत विकास हुआ। पत्थर, सीग, हुड्डी आदि से औजार बनाना, आग का उपयोग करना, सामूहिक रूप से शिकार खेलना तथा एक प्रकार की वस्तियों में रहना प्रारभ करके मनुष्य ने इसी युग में हजारों वर्ष के अपने भावी जीवन और सभ्यता की नीव डाली थी।



# हम कौन और क्या हैं—(१) जंजु-जगत् में हमारा स्थान और हममें तथा अन्य जीवों में समता

विश्व श्रौर पृथ्वी, तथा पृथ्वी पर दिलाई दे रही निर्जीव श्रौर सजीव सृष्टि का सामान्य रूप से परिचय पाने के बाद स्वभावतया हमारी श्रांलें स्वयं श्रपनी ही श्रोर मुड़ती हैं, क्योंकि सृष्टि की सारी महिमा, उसका सारा महस्व ही, इस बात में है कि हम उसके प्रधान खिलाड़ी हैं। यह विभाग हमारी श्रपनी उस कहानी का प्रथम श्रध्याय है। श्रपना यह श्रध्ययन श्रारंभ करने पर सर्वप्रथम हमारा ध्यान जिस पहलू पर जाता है, वह है हमारा श्रपना स्यूल भौतिक स्वरूप, जंतु-जगत् में हमारा स्थान, हमारी शरीर-रचना श्रौर उसके विकास का इतिहास, हमारे शरीर के श्रवयव या भाग, उनमें होनेवाले रोग श्रौर उनका निदान, श्रादि श्रादि। इस विभाग में इन्हीं महत्त्वपूर्ण विषयों का विवेचन श्राप पायेंगे।

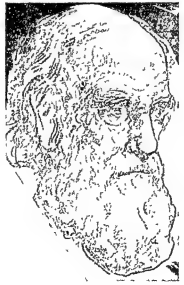
व तुमसे कोई पूछे कि "तुम भ्रादमी हो या जानवर" तो भ्रवश्य तुम यही उत्तर दोगे कि "हम श्रादमी हैं,

जानवर नहीं।" लेकिन चाहे तुम मानो या न मानो, और चाहे तुम्हे यह बात श्रच्छी लगे या न लगे, हम तुम्हे यह वताना चाहते है कि हम, तुम श्रीर सब श्राउमी श्रन्य जीव-धारियो की तरह जानवर ही है। इसमे कोई घवड़ाने का कारण नही। सच यह है कि हम लोग जानवरों की श्रेणी में जाकर भी और जन्तुश्रों से भिन्न है। मनुष्य की-सी वृद्धि श्रीर बोलचाल दूमरे जीवों में नही पाई जाती; उसके शरीर का आकार और रहन-सहन के नियम भी उनसे भिन्न है। यों तो हाथी व घोडे भी मक्खी श्रीर मच्छरों से उसी प्रकार भिन्न है. जैमे हम-तुम जानवरों से। लेकिन इस भिन्नता के होते हुए भी हम उन सबको जानवर ही कहते है। फिर यह मान लेना हमें नयों ग्रखरता है

कि अन्य जीववारियों की तरह प्रकृति की गोद में हम भी पैदा हुए है और जैसा कि पिछले विभाग मे वतलाया जा चुका है, हम भी जन्तु-जगत् के एक

मुश्व ह, हम भा जन्तु-जगत् क एक मुरय भाग है ?

इसी पृथ्वी पर हम अन्य प्राणियो के माथ रहते-वसते है। हमारी ही तरह वे जीव भी पैदा होते, खाने-पीते, बढ़ते ग्रीर अन्त में मर जाते है। सर्दी, गर्मी, धूप इत्यादि जैसे हमें सताती है, वैसे ही अन्य प्राणियों को भी और जैसे हम उनसे वचने के उपाय करते है, वैसे ही वे भी करते है। अपने बाल-बच्चो के पालन-पोपण का प्रवन्ध जैसे हम करते हैं, वैसे ही दूसरे जानवर भी। ग्रपनी ग्रीर ग्रपने परिवार की रक्षा के लिए मनस्य एक दूसरे में लड़ते-भगड़ते श्रीर मार-पीट करते हैं, उसी प्रकार अन्य जीवधारियों में भी श्रापस में इन्द्र होता है, सड़ाई-भगड़े चलते रहते ग्रीर मार-काट होती रहती है। हन।



विकासवाद का महान् प्रतिपादक डाविन जिसने जीव-जगत् में मनुष्य के स्थान का निर्णय करने में युगान्तरकारी योग दिया।

तरह श्रौर जीवों को भी पेट भरने के लिए भोजन श्रौर रहने के लिए सुरक्षित स्थान चाहिए। इन सव वातो से स्पष्ट है कि हमारी श्रौर श्रन्य जानवरों की मुख्य-मुख्य श्रावश्यक-ताएँ लगभग एक ही सी है, श्रौर हमारा व उनका रहन-सहन भी श्रिधकाश में मिलता-जुलता है। कदाचित् यही कारण है कि हम वहुत से प्राणियों को देखकर खुश होते हैं श्रौर उनमें से वहुतों को श्रपने घरों में पालते भी हैं। कुत्ता, विल्ली, तोता, मैना, कवूतर इत्यादि हमें ऐसे प्यारे लगते हैं कि हम उन्हें श्रपने साथ रखना पसन्द करते हैं। उनका रूप-रग, चलना-फिरना, खेलना-कूदना देखकर हमारे वच्चे कैंसे प्रसन्न होते हैं!

# मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है

मनुष्य के प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि किसी समय वह अन्य जीवधारियों को भी अपना ही सा प्राणी मानता था और उनकी वल-वृद्धि को उत्तम एवं पूजनीय समक्तकर उनके शरीर के अनेक अंगो — जैसे सीग, पर, दांत, नाखून इत्यादि—को अपने शरीर पर धारण कर रोग और आपित्तयों से बचने का प्रयत्न करता था। वहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वंश की उत्पत्ति किसी पशु-पक्षी विशेप से हुई थी। इसीलिए वे उसकी मूर्ति चिह्नंस्वरूप अपने घर में रखतीं और उसकी पूजा करती थी। जैसे-जैसे समय वीतता गया, आदमी की वृद्धि में भी परिवर्तन होता गया। वह अपने को पशुग्रों से विलकुल भिन्न समक्तने लगा और उनसे अपना नाता उसने तोड़ दिया।

परन्तू एक वार फिर ग्रादमी की मित ने पलटा खाया । ग्राधुनिक विज्ञान के ग्रध्ययन से यह स्पष्ट होने लगा कि रूप, कार्य, उत्पत्ति, वृद्धि ग्रौर वृद्धि मे ग्रादमी भ्रौर जानवरो में वडी समता है। हमारे जरीर की रचना वस्तुत. उच्च श्रेणियो के प्राणियो की सी ही है। जब हमने उनके ग्रौर ग्रपने ग्रगो की तुलना की तो पता चला कि उनके आँख, कान, नाक, यकुत, फेफड़े, उँगलियाँ और नाखून म्रादि हमारे मगो से वहुत-कुछ मिलते-जुलते है। वहत से वाहरी ग्रीर भीतरी ग्रग तो विलकुल एक ही से वने है। इसीलिए मानना पड़ता है कि मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है। केवल अपने अहंकार और अज्ञान के कारण ही मनुष्य अपने आप को जानवरो से भिन्न और ग्रलग मानने लगा है। ग्रव भी वहुत से लोग है, जो ग्रपनी ग्रसली उत्पत्ति को सुनकर चिढ़ते है। हम श्रपने वश के वारे मे बहुत कम ध्यान दिया करते है। मानूली तौर से हमें अपने दादा, परदादा या यो कहिए कि केवन दो-

तीन पीढ़ियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पच्चीस-तीस पीढियो का हाल मालूम कर सकें, तो हमें ग्रन्छी तरह जात हो जाय कि हम सबके पूर्वजो में सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियार, कुछ वेवकूफ, कुछ ग्रमीर, कुछ गरीव, कुछ चंगे, कुछ रेगी, कुछ विद्वान्, कुछ पागल, कुछ नेक, कुछ मनुष्य जैमे ग्रीर कुछ जंगली जानवर जैसे। तो भी हम इस वात से सन्तुष्ट नहीं कि हमे 'जानवरों के बादशाह' की पदवी मिले। हम तो अपने को जानवरों से कोसो दूर समफना ही उचित जानते हैं! किन्तु यह हमारी मूल है।

कुछ लोग कहेगे कि यह उचित नहीं कि हम अपनी श्रेष्ठता का ध्यान न रखते हुए यही प्रकट करे कि हम जानवरों के अधिक समान है, और उन्हों का एक अति उत्तम और श्रेष्ठ रूप हैं। उधर कुछ विद्वानों का विचार है कि अगर किसी को हर घड़ी उसकी अच्छी वातों और वड़प्पन का ही ध्यान दिलाया जाय, और उसकी कमी, वुराइयों एव त्रुटियों को लगातार उससे छिनाया जाय, तो उसे अपने ऊपर कूठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु होनो प्रकार की वातो से अपरिचित रहना और भी बड़ी भूल है। अतः उचित यही जान पड़ता है कि हम अपने पाठकों पर असलियत अवश्य प्रकट कर दें, और उन्हें यह बता दे कि हम और जीवधारियों की तरह है तो एक प्राणी ही, लेकिन वहुत-सी वातों में उनसे भिन्न भी है। हम अपने ऊचे स्वभाव और लक्षणों के कारण, सब जीवों से अलग, मन्ध्य की श्रेणी में गिने जाते हैं।

मनुष्य एवं ग्रन्य प्राणियों की ग्रात्मा एक है

यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक ग्रौर प्रकृतिवादी पिथेगोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले हुग्रा था,
पाश्चात्य जगत् को पहलेपहल यह समभाने की कोशिश
की थी कि जानवरों में भी ग्रादमी के भाई-वन्यु होते हैं।
कहते हैं, एक समय उसने किसी ग्रादमी को ग्रपने कुत्ते
को निर्देयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया
करो ग्रौर उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने में
मुभे ग्रपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की ग्रादाज मुनाई
देती हैं।" पियेगोरस का मत था कि ग्रात्मा ग्रमर है, वह
जनमकर या मरकर वार-वार केवल शरीर वदलती रहती
हैं। ग्रात्मा एक जीव के शरीर को त्यान कर दूसरे के
वदन में प्रवेश कर लेती हैं। जव समय ग्राने पर वह जीव
मर जाता है, तब उसे छोड़कर किसी दूसरे शरीर में जा
पहुँचती हैं। वही ग्रात्मा मनुष्य से जानवर के शरीर में

श्रीर फिर जानवर से मनुष्य के शरीर में श्रा जाती है। प्राचीन हिन्दुश्रों का भी श्रनादि काल से ऐसा ही विश्वास रहा है कि श्रात्मा जन्म-जन्मान्तर तक शरीर धारण कर इस संसार में श्राती रहती है, श्रीर कभी किसी प्राणी का तो कभी किसी का रूप वह धारण कर छेनी है। जब तक उसे मुक्ति प्राप्त नहीं होती, इसी प्रकार श्रावागमन होता रहता है। तुमने श्रखवारों में पढ़ा या मुना होगा कि कभी-कभी

के लिए पेट में ग्रामागय ग्रोर ग्रांतें तथा गरीर का रूप वनाए रखने के लिए हड़ी, मामपेशी या त्वचा ग्रादि होती है, वैमे ही नव ग्रग ग्रादमी मे भी पाए जाते हैं। जैसे उनमे सब ग्रग मिल-जुलकर गरीर के पालन ग्रीर रक्षा के लिए ग्रपना-ग्रपना कर्त्तंच्य करते रहते हैं, उसी तरह हमारे ग्रग भी एक-दूमरेसे हिल-मिजकर ग्रपना-ग्रपना कार्य करते हुए गरीर का पालन करते हैं। जैसे ग्रन्य प्राणियों के ग्रंग



मनुष्य भी जंतु-जगत् का एक सदस्य है

ज़िसा कि पिछले कुछ प्रकरणां में विस्तारपूर्वक बनाया जा चुका है, सजीव स्तृष्टि के दो मुख्य विभाग है—'वनस्पति-ससार' श्रीर 'जतु-जगत'। सुविधा के लिर, श्रीर कदाचित भावना की दृष्टि से, यद्यपि 'मनुष्य' का एक तीसा विभाग श्रलग से मान लिया जाता है, तथापि सत्य ता पार्टी है कि मनुष्य भी 'जतु-ससार' का ही एक सदस्य है—वह भी श्रन्य सभी थलवर, जलवर श्रोर नमचर प्राणियों जैसा एक प्राणीमात्र है। हों, श्रपनी खूवियों के कारण वह सब प्राणियों का सिरमीर श्रवश्य कहा जा सकता है।

ऐसे वालक पैदा होते हैं, जो ग्रपने पहले जन्म की वातें याद रखते हैं ग्रौर उन्हें जल्दी नहीं भूलते।

यह तो ब्रात्मबाद हुन्ना। यव शरीर पर ब्राइए। हम देखते हैं कि हमारे शरीर में भी वही खबयव हैं, जो कि ऊँची श्रेणी के जन्तुओं में होते हैं। जैसे उनमें सोचने के लिए मस्तिष्क, रक्त-संचालन के लिए हृदय, सांस लेने के लिए फेफड़े, भोजन कुनलने को मुँह में दाँत, पाचन करने सूक्ष्म कोशिकाओं के बने हैं, वैसे आदमी के अंग भी बहुत-सी छोटी-छोटी कोशिकाओं के बने हुए है और इन मब में बही जीव-द्रव्य पाया जाता है, जो समस्त जीवन का मूल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व भीतरी रचना ही नहीं बल्कि हमारे अंगों का कार्यक्रम भी उच्च श्रेणी के प्राणियों जैसा है। इन बातों को जान-कर कोई कैसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्तु ही है? तरह श्रौर जीवों को भी पेट भरने के लिए भोजन श्रौर रहने के लिए सुरक्षित स्थान चाहिए। इन सब वातो से स्पष्ट है कि हमारी श्रौर श्रन्य जानवरों की मुख्य-मुख्य श्रावश्यक-ताएँ लगभग एक ही सी है, श्रौर हमारा व उनका रहन-सहन भी श्रिधकाश में मिलता-जुलता है। कदाचित् यही कारण है कि हम बहुत से प्राणियों को देखकर खुश होते हैं श्रौर उनमें से बहुतो को श्रपने घरों में पालते भी हैं। कुत्ता, विल्ली, तोता, मैना, कवूतर इत्यादि हमे ऐसे प्यारे लगते हैं कि हम उन्हे श्रपने साथ रखना पसन्द करते हे। उनका रूप-रग, चलना-फिरना, खेलना-कूदना देखकर हमारे वच्चे कैंसे प्रसन्न होते हैं!

## मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है

मनुष्य के प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि किसी समय वह अन्य जीवधारियों को भी अपना ही सा प्राणी मानता था और उनकी वल-वृद्धि को उत्तम एव पूजनीय समभकर उनके शरीर के अने क अगो — जैसे सीग, पर, दाँत, नाखून इत्यादि—को अपने शरीर पर धारण कर रोग और आपत्तियों से वचने का प्रयत्न करता था। वहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वंश की उत्पत्ति किसी पशु-पक्षी विशेप से हुई थी। इसीलिए वे उसकी मूर्ति चिह्न-स्वरूप अपने घर में रखती और उसकी पूजा करती थी। जैसे-जैसे समय वीतता गया, आदमी की वृद्धि में भी परिवर्तन होता गया। वह अपने को पशुआं से विलकुल भिन्न समभने लगा और उनसे अपना नाता उसने तोड़ दिया।

परन्तू एक वार फिर श्रादमी की मित ने पलटा खाया । श्राधुनिक विज्ञान के अध्ययन से यह स्पप्ट होने लगा कि रूप, कार्य, उत्पत्ति, वृद्धि ग्रौर वृद्धि मे ग्रादमी भ्रौर जानवरो में वड़ी समता है। हमारे गरीर की रचना वस्तुत: उच्च श्रेणियो के प्राणियो की सी ही है। जब हमने उनके और ग्रपने ग्रंगो की तुलना की तो पता चला कि उनके भ्रांख, कान, नाक, यकृत, फेफड़े, उँगलियाँ भौर नाखन मादि हमारे मगो से वहत-कुछ मिलते-जुलते है। बहुत से वाहरी और भीतरी अंग तो विलकुल एक ही से वने है। इसीलिए मानना पड़ता है कि मनुष्य भी जन्तु-जगत का एक सदस्य है। केवल अपने अहंकार और अज्ञान के कारण ही मनुष्य अपने आप को जानवरों से भिन्न और ग्रलग मानने लगा है। ग्रव भी वहुत से लोग हैं, जो ग्रपनी ग्रसली उत्पत्ति को मुनकर चिढ़ते हैं। हम ग्रपने वंश के वारे मे बहुत कम ध्यान दिया करते है। मानूली तौर से हमें ग्रपने दादा, परदादा या यों कहिए कि केवन दो-

तीन पीढियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पच्चीस-तीस पीढ़ियों का हाल मालूम कर सके, तो हमें ग्रच्छी तरह जात हो जाय कि हम सबके पूर्वजों में सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियार, कुछ वेवकूफ, कुछ ग्रमीर, कुछ गरीव, कुछ चंगे, कुछ रोगी, कुछ विद्वान, कुछ पागल, कुछ नेक, कुछ मनुष्य जैमे ग्रीर कुछ जंगली जानवर जैसे। तो भी हम इस बात से सन्तुष्ट नहीं कि हमें 'जानवरों के बादगाह' की पदवी मिले। हम तो ग्रपने को जानवरों से कोसों दूर समक्षना ही उचित जानते हैं! किन्तु यह हमारी मूल है।

कुछ लोग कहेंगे कि यह उचित नहीं कि हम अपनी श्रेण्ठता का घ्यान न रखते हुए यही प्रकट करे कि हम जानवरों के अधिक समान है, और उन्हों का एक अित उत्तम और श्रेण्ठ रूप हैं। उधर कुछ विद्वानों का विचार है कि अगर किसी को हर घड़ी उसकी अच्छी वातों और वड़प्पन का ही ध्यान दिलाया जाय, और उसकी कमी, वुराइयों एवं त्रुटियों को लगातार उससे छिनाया जाय, तो उसे अपने ऊपर भूठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु होनो प्रकार की वातों से अपरिचित रहना और भी वड़ी भूल है। अतः उचित यही जान पड़ता है कि हम अपने पाठकों पर असलियत अवश्य प्रकट कर दें, और उन्हें यह वता दे कि हम और जीवधारियों की तरह हैं तो एक प्राणी ही, लेकिन वहुत-सी वातों में उनसे भिन्न भी है। हम अपने ऊप के स्वभाव और लक्षणों के कारण, सब जीवों से अलग, मन्ष्य की श्रेणी में गिने जाते है।

मनुष्य एवं ग्रन्य प्राणियों की ग्रात्मा एक है

यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक और प्रकृतिवादी पिथेगोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले हुआ था,
पाश्चात्य जगत् को पहलेपहल यह समक्षाने की कोशिश
की थी कि जानवरों में भी आदमी के भाई-वन्यु होते हैं।
कहते हैं, एक समय उसने किसी आदमी को अपने कुत्ते
को निर्दयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया
करो और उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने में
मुक्ते अपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की आवाज सुनाई
देती है।" पियेगोरस का मत था कि आत्मा अमर है, वह
जनमकर या मरकर वार-वार केवल शरीर वदलती रहती
है। आत्मा एक जीव के शरीर को त्याग कर दूसरे के
वदन में प्रवेश कर लेती है। जव समय आने पर वह जीव
मर जाता है, तव उसे छोड़कर किसी दूसरे शरीर में जा
पहुँचती है। बही आत्मा मनुष्य से जानवर के शरीर में

श्रीर फिर जानवर से मनुष्य के बारीर में या जाती है। प्राचीन हिन्दुश्रो का भी यनादि काल से ऐसा ही विब्वास रहा है कि श्रात्मा जन्म-जन्मान्तर तक बारीर धारण कर इस संसार में श्राती रहती है, श्रीर कभी किसी प्राणी का तो कभी किसी का रूप वह धारण कर लेनी है। जब तक उसे मुक्ति प्राप्त नहीं होती, इसी प्रकार श्रावागमन होता रहना है। तुमने ग्रखवारों में पढ़ा या मुना होगा कि कभी-कभी के लिए पेट में ग्रामाशय ग्रीर ग्रांतें तथा शरीर का रूप वनाए रखने के लिए हुईी, मासपेशी या त्वचा ग्रादि होती हैं, वैसे ही सब ग्रग ग्रादमी में भी पाए जाते हैं। जैसे उनमें मब ग्रग मिल-जुलकर शरीर के पालन ग्रीर रक्षा के लिए ग्रपना-ग्रपना कर्त्तच्य करते रहते हैं, उसी तरह हमारे ग्रग भी एक-दूसरेसे हिल-मिलकर ग्रपना-ग्रपना कार्य करने हुए शरीर का पालन करते हैं। जैसे ग्रन्य प्राणियों के ग्रंग



मन्ष्य भी जंतु-जगत् का एक सदस्य है

ज़िसा कि पिछले कुछ प्रकरणों में विस्तारपूर्वक बताया जा चुका है, सजीव स्तृष्टि के दो मुख्य विभाग है—'वनस्पति-ससार' आईर 'जतु-जगत्'। सुविधा के लिर, श्रीर कदाचित भावना की दृष्टि से, यदापि 'मनुष्य' का एक तीसता विभाग श्रलग से मान लिया जाता है, तथापि सत्य तो यही है कि मनुष्य भी 'जतु-ससार' का ही एक सदस्य है—वह भी श्रन्य सभी धलचर, जलवर श्रोर नभचर प्राणियों जेसा एक प्राणीमात्र है। हों, श्रपनी खुवियों के कारण वह सब प्राणियों का सिर्फोर श्रवस्य कहा जा सकता है।

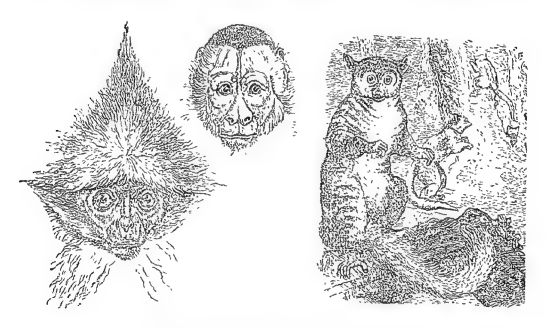
ऐसे वालक पैदा होते हैं, जो श्रपने पहले जन्म की वातें याद रखते हैं ग्रीर उन्हें जल्दी नहीं भूलते।

यह तो ब्रात्मवाद हुआ। श्रव शरीर पर आइए। हम देखते हैं कि हमारे शरीर में भी वही श्रवयव हैं, जो कि ऊँची श्रेणी के जन्तुश्री में होते हैं। जैस उनमें सोचने के लिए मस्तिष्क, रक्त-संचालन के लिए हृदय, सांस छेने के लिए फेफड़े, भोजन जुचलने को मुँह में दाँत, पाचन करने सूक्ष्म कोशिकायों के वने हैं, वैसे यादमी के यंग भी वहुत-सी छोटी-छोटी कोशिकायों के वने हुए है और इन सब में वही जीव-द्रव्य पाया जाता है, जो समस्त जीवन का मूल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व भीतरी रचना ही नहीं विल्क हमारे यंगो का कार्यक्रम भी उच्च श्रेणी के प्राणियों जैसा है। इन वातों को जान-कर कोई कैसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्तु ही है?

## जन्तु-जगत् में मनुष्य का स्थान

यदि ग्रादमी जानवरों ही में सम्मिलित है तो हमें यह देखना है कि जीवधारियों में उसका स्थान क्या है । दुनिया के सारे प्राणी दो मुख्य भागो में विभाजित है—१. एक-कोष्ठी, जो बहुत छोटे-छोटे होते हैं ग्रीर जिनका पूर्ण शरीर एक ही कोशिका का बना होता है; २. बहुकोष्ठी, जिनमें छोटे-छोटे से लेकर बड़े से बड़े जीव पाए जाते हैं। चूँकि मनुष्य का शरीर ग्रगणित कोशिकांग्रों का बना हुगा है; ग्रतएव वह बहुकोष्ठी प्राणियों के समूह में जिना जाता है। परन्तु कीड़ों-मकोड़ों, मक्ली-मच्छरों, विच्छुग्रों ग्रावि

कौद्रा, सर्प, छिपकली, मछली, मेढक, इत्यादि । तुम स्वयं समक सकते हो कि क्यों मनुष्य गाय-वैल की तरह पृष्ठ-वंशियों के स्तनपोपित समुदाय में सम्मिलत हैं । परन्तु इस समुदाय में भी नाना प्रकार के प्राणी हैं । उनमें से वन-मानुप, वन्दर और लीमूर ऐसे हैं, जो आदमी से सबसे अधिक मिलते हैं । उनमें मनुष्य के कुछ लक्षण पाए जाते हैं— जैसे हाथ व पैरों में वस्तुग्रों के पकड़ने की शिवत, उँगिलयों ग्रीर ग्रैंगूठों में पंजों की अपेक्षा चपटे ग्रींग चौड़े नाखून, पेट पर सामने की ओर दो स्तन, गले में हँसली की हड़ी, खोपड़ी के भीतर अन्य स्तनपोपी जीवों की अपेक्षा

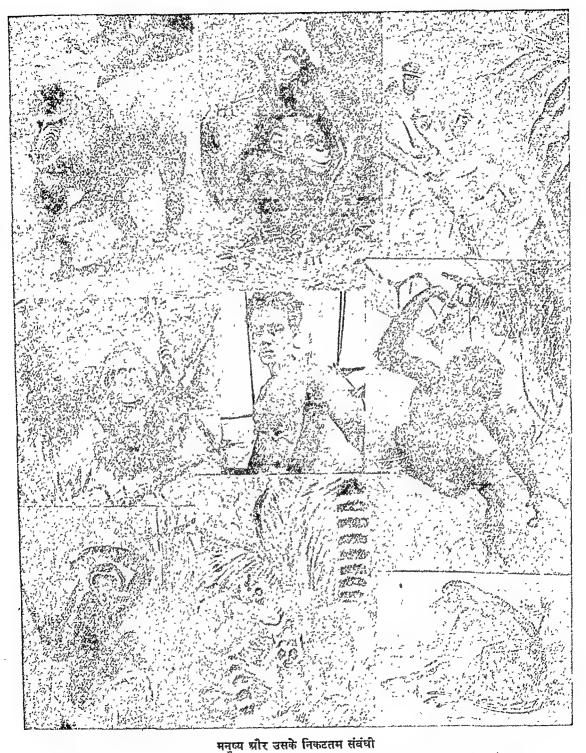


ं वे जो जंतु-संसार में मनुष्य के नातेवार होने का दावा करते है ( बार्ड श्रोर ) पुरानी दुनिया का नानर ; ( बीव में ) नई दुनिया का नानर ; ( दाहिनी श्रोर ) लीमूर नामक अर्द्ध-नानर ।

से वह भिन्न है, क्यों कि उसकी पीठ में हाथी, घोड़े, कुत्ते, विल्ली, तोते, साँप, मेढक, मछली के समान रोढ की हुड़ी होती है। ऐसे सब जीव 'पृष्ठवंसी' श्रेणी के जीव कहलाते हैं। लेकिन इस वंश में भी बहुत प्रकार के जीव है। उनमें कुछ ऐसे हैं, जिनकी खाल पर बाल होते हैं और जिनकी माताएँ बच्चों को अपने स्तन द्वारा दूध पिलाती हैं, जैसे गाय, वकरी, वन्दर, हाथी, ऊँट, घोड़ा, चूहा, चमगादड़ इत्यादि। ये 'स्तनपोपित' कहलाते हैं। उधर बहुत-से ऐसे जीव भी हैं, जिनमें न तो शरीर के ऊपर बाल ही होते हैं और न माताओं के स्तन ही उनमें पाए जाते हैं, जैसे चील,

बड़ा श्रीर पेचदार मस्तिष्क श्रादि । इसलिए मनुष्य श्रीर वानर वर्ग अन्य स्तनपोपी जन्तुओं से भिन्न, एक ही श्रेगी में सम्मिलित किए जाते हैं। इस श्रेणी को "प्रधानभागीय" (प्राइमेट) वर्ग कहते हैं।

तो फिर हम इस नतीजे पर पहुँचे कि हमारे शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों से विदित होता है कि हम वस्तुतः वानर-वंश के वंशज है। यह एक वैज्ञानिक सत्य है कि मनुष्य ग्रीर सभी जातियों के वानर एक ही ढाँचे पर वने हुए हैं। किन्तु वानरवंश में भी ग्रन्य समूहो की भाँति कई श्रेणियाँ हैं। नई दुनिया (ग्रंथांत् उत्तरी व दक्षिणी ग्रंमेरिका) के



मनुष्य श्रार उसके निकटतम सवया (वार्ष से दाहिनी श्रोर क्रम से) पहली पंक्ति में—मेंट्रिल नामक वानर, शिम्पेंजी, श्रोर लंगूर । दूसर्ग पिक में—श्रोरद्ग-उटाद्ग, मनुष्य, श्रोर गोरिल्ला । तीसर्ग पिक्त में —सफेद हाथोंवाला काला गिब्बन, लीमूर, श्रोर लंगी नाकवाला ववून ।

वन्दर पुरानी दुनिया (ग्रर्थात् एशिया, योरप ग्रीर ग्रफीका) के वन्दरों से भिन्न हैं। वे अपनी दुम से वृक्षों की डालियाँ पकड़कर लटक जाते है ग्रौर उसी के सहारे डाली-डाली कूदते-फिरते हैं। परन्तु दुम से लटकनेवाले इन नई दुनिया के वन्दरों मे पूरानी दुनिया के वन्दरों की तरह गले में खाना एकत्रित करने के लिए थैलियाँ नहीं होती। इन दो प्रकार के वानरों के ग्रतिरिक्त वदरों की एक ग्रौर भी जानि है, जिसमे दूम नहीं पाई जाती और जो आदमी की तरह थोडा-बहुत खडे होकर चल-फिर सकती है। इन्हें हम 'मानवसम बानर' या वनमानुप कहते हैं। इन ऊँची जातिवाले वन्दरो भौर मनुष्यो की जटिल वनावट में अपूर्व समानता पाई जाती है। वदन की हर एक हड्डी, पेशी, नाडी, रक्त-प्रणाली इत्यादि दोनो मे विल्कुल एक ही सी वनी हुई है। इन वनमानुषो के हमारी-तुम्हारी तरह न तो दुम होती है, न खाना भरने को गले मे थैली और न नितम्बों पर बैठने में सह।यता देनेवाली गहियाँ ही। लेकिन जिस प्रकार मानवसम वानरो श्रीर नई एवं पुरानी दुनिया के वन्दरों में एक दूसरे से भेद है ग्रीर जैसे ग्रफीका ग्रीर उसके निकट के मेडागास्कर टापू में रहनेवाले भ्रर्द्ध-वानर या 'लीमूर' वाकी सव श्रसली वन्दरो से श्रपनी विभिन्नता द्वारा सहज में पहचाने जा सकते हैं, उसी तरह भ्रपनी गारीरिक वनावट के अनुसार मनुष्य भी मानव-सम वानरो श्रौर दूसरे वन्दरों के वंश से श्रलग किए जाने है। इन भेदो का वर्णन इस अध्याय के दूसरे भाग में किया जायगा । इस भाग में हम केवल यही वताना चाहते है कि मनुष्य ग्रौर उसमें मिलते-जुलते जीवों ग्रर्थात् ग्रन्य 'प्रधानभागीयो' मे क्या समानता है।

## मनुष्य के शरीर के मुख्य स्मारक-चिन्ह

प्रख्यात जीव-वैज्ञानिक सर जे० ए० टामसन का कहना है कि मनुष्य का शरीर पुरातन स्मारक-चिन्हों का एक चलना-फिरता ग्रजायवघर है, ग्रर्थात् उसके बदन में ऐसे बहुत-से चिन्ह है, जिनसे उसकी वशावली का पता चलता है। इनमें से कुछ नीचे लिखे अनुसार है :—

१. नीची श्रेणी के स्तनपोषित जीवो की ग्रांखों में दो पलकों के ग्रितिरिवत एक ग्रीर ग्रच्छी खासी भिल्ली भीतरी कोने में होती है, जो पुतली के ग्रागे के भाग को साफ रखती है। यह मानो एक प्रकार की तीसरी पलक है। यह मिल्ली वनमानुपों ग्रीर वन्दरों की ग्रांख में भी होती है, किन्तु उनमें वह उतनी वड़ी नहीं होती, जितनी ग्रन्य स्तनपोपित प्रािंग्यों में। ग्रंपनी ग्रांख के भीतरी कोने

को यदि ध्यान से तुम दर्पण में देखोगे तो तुम्हें भी इस तीसरी पलक का वचा हुम्रा चिह्न दिखाई देगा। किमी-किसी मनुष्य-जाति में यह चिह्न ग्रीरों से ग्रियक वड़ा रहता है। प्राचीन समय में यह चिह्न क्दाचिन् समस्त मनुष्य-समाज में ग्रव से वड़ा रहा होगा। कहते हैं, ज्यों-ज्यों मनुष्य का रहन-सहन जंगली जानवरों के रहन-सहन से वदलता गया, त्यो-त्यों इस फिल्ली की ग्रावच्यकता भी हमारे नेत्रों को न रही ग्रीर फलतः वह छोटी होने लगी। ग्रव तो हम लोग नित्य सबेरे पानी से धोकर ग्रपना चेहरा ग्रीर उसके साथ ही ग्रपनी ग्राँबों को माफ कर लेने हैं। ग्रतः जो चिह्न चचा रह गया है, सम्भव है कि ग्रागे चल-कर वह भी विलक्नल लुप्त हो जाय।

२. तुमने हाथी को चलते समय अपने कानों को पंत्रें की तरह अनते हुए अवश्य देखा होगा। अधिकतर स्ननपोपित जीव इसी तरह अपने कान आगे-पीछे हिना सकते हैं। इसके लिए इन सब जन्तुओ में विशेष पुट्टे होते हैं। यद्यपि मनुष्य-जाति में कान हिलाने की शक्ति तो करीव-करीव विलकुल नहीं रहीं, परन्तु कान हिलानेवाले पुट्टे अभी तक बहुत छोटे रूप में कान के पीछे विद्यमान है और कभी-कभी ऐसे मनुष्य भी पाए जाते हैं, जो अपने पूरे कान या उनके केवल ऊपरी भाग को आसानी से हिला लेते हैं। प्रयाग-विश्व-विद्यालय में सन् १६३३ में एक विद्यार्थी था, जो अपने कान को पूरा अथवा उसके ऊपर-नीचे का हिस्सा अलग-अलग हिला सकता था।

श्रव एक श्रौर स्मारक-चिह्न तुम्हें वताते हैं। सितम्बर, १६३७, की 'विज्ञान' पित्रका में ठाकुर शिरोमणिसिंह का इस विषय में एक लेख प्रकाशित हुग्रा था। उस लेख का कुछ संशोधित भाग इस प्रकार हैं:—

# मनुष्य की दुम क्या हुई ?

विद्यार्थी-नया मनुष्य के भी कभी दुम थी ?

गुरु—हाँ, आजकल तो नहीं होती है, परन्तु अपने पूर्वजो के तो अवव्य थी।

विद्यार्थी—मैने तो आज तक ऐसा नहीं मुना और न यह मेरी समभ ही मे आता है कि हम "वेदुम के वन्दर है।" भला कहाँ हम और कहाँ जंगली वन्दर? हमारा और उनका कैसा सम्बन्व। गुरुजी, में कभी उनको अपना पुरखा नहीं मान सकता।

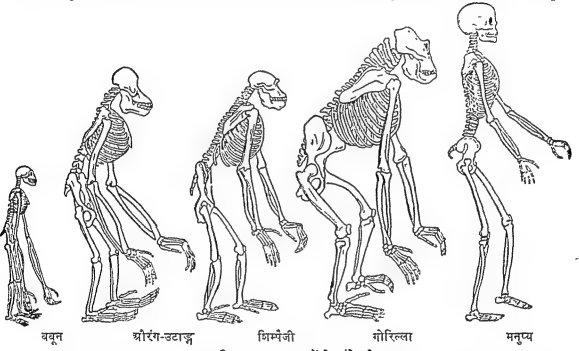
गुरु—क्या जो वात तुम्हारी समक्त में न आए या जिसको कोई पूर्ण रूप से न समका सके, वह ठीक ही नहीं हो सकती ? अभी कल ही हम पढ़ रहे थे, एक समय

विद्वान् लोग भी कहते थे कि सूर्य पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है श्रीर पृथ्वी अपनी जगह श्रचन है। वे यह मानते थे कि नित्य सर्वेर सूर्य पूरव में निकलकर मंघ्या-समय पिश्चम में जा डूबता है श्रीर रात भर में पृथ्वी की दूसरी श्रोर का चक्कर पूरा कर फिर सबेरे पूर्व से ऊपर की श्रोर शांते दीख पड़ता है। किन्तु श्रव साधारण लोग भी यह जानते है कि सूर्य अपने स्थान पर स्थिर है श्रीर पृथ्वी श्रपनी कीली पर एक रान-दिन में पूरा चक्कर लगा छेती है श्रीर उसके इस घूमने के कारण सूर्य पूर्व से पिश्चम की श्रोर जाता हुशा दियाई देता है। जो बात किसी समय

श्राजकल देखते हैं। ज्यों-ज्यों समय वीतता गया, उनमें परिवर्तन होता गया श्रीर श्राजकल जो-जो श्रगिगत जीद-जंतु सृष्टि में दीव पटते है, सब उन्ही प्रारम्भिक पीघे-मादे प्राणियों में ही विकसित हुए हैं।

विद्यार्थी—तो वे प्रारम्भिक जीव हमारे ग्रीर वन्दरों के भी दूर के पुरखे हुए ?

गुरु—अवश्य ! इसी पृष्ठ पर दिया गया चित्र देखी, जिसमें मनुष्य व चारो प्रकार के मानवसम वन्दरों की ठठरियाँ हैं। इन वनमानुषों में भी आदमी की तरह वाहर पूंछ नहीं दिखाई देती, परन्तु इम चित्र में सबकी रीड की हट्टी में



मनुष्य श्रीर मानवसम वानरों के ढाँचे की तुलना

सबके अस्थिपंत्ररों में रीढ के निवले सिरे की ओर निकची हुई दुन की हट्डी का बचा हुआ भाग आप स्पष्ट रूप से देख सकते हैं।

ठीक जान पड़ती थी, वास्तव में विलकुल गलत थी। इमी प्रकार बहुत-सी वार्ने हैं, जो पहले सही मानी जाती थी, पर पीछे गलत सिद्ध हुई, श्रीर कितनी ऐसी भी हैं, जो श्रभी श्रसम्भव जान पड़ती हैं, किन्तु श्रागे संभव हो जायँगी।

विद्यार्थी—जी हाँ, यह तो मैं मानता हूँ कि बहुधा वहुत-सी वातों के समकते में घोरा हो जाता है और अज्ञानता के कारण जो बात समक्त में नही आती, ज्ञान पाने पर वही बात ठीक जान पटने लगती है।

गुग-तो फिर यह भी मान लो कि पृथ्वी के आरम्भ में प्राणियों का आकार, रंग-रूप ऐसा न था, जैसा हम मणिमाला सी चार छोटी-छोटी गुरिया एक दूसरे में मिन्तां हुई हुम की तरह लटक रही हैं। इन हट्टियों को 'पुच्छ-स्थियां' कहते हैं। मनुष्य में ये दुमवाली हिंहियां उतनी चहुं। नहीं होती जितनी मानवसम बन्दरों में। बनमानुषों के ऊपरी दो या तीन बड़ी गुरियां होती हैं, मनुष्य में केक्ष्ण एक ही।

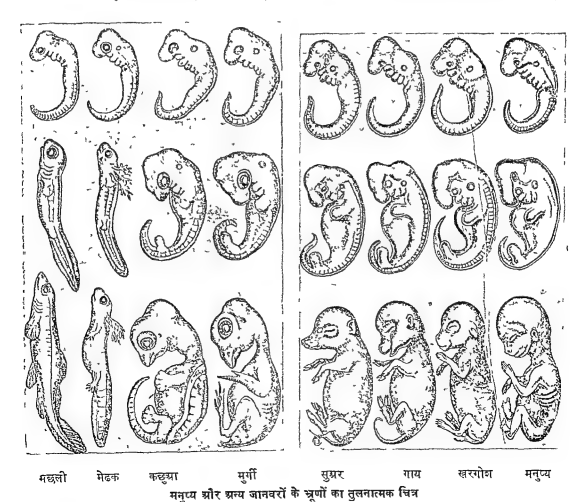
विद्यार्थी—जब हमारे और इन वानरो के दुम है ई नहीं तो ये हिंड्या कहाँ से आई ?

गुरु—यही तो समभने की बात है। उत्पर बताए हूर स्मारक-चिह्नों की तरह ये भी बस्तुतः उसके सरीर है 🛪 श्रविशय्ट श्रग हैं, जो शायद घटते-घटते किसी समय मानव जाति से विल्कुल लुप्त हो जाएँगे। श्रभी तो गर्भावस्था में जब बच्चा माँ के पेट में होता है तो खरगोश या विल्ली के भ्रूण की तरह उसकी दोनो टाँगों के बीच में पैरो से बडी, मुडी हुई, पीछे को निकली दुम मौजूद होती हैं। सब बनमानुषों के भ्रूणों में भी ऐसी ही दुम पाई जाती है। किन्तु जैसे इन प्राणियों का भ्रूण बढता जाता है, उनकी बाहरी पूँछ घटती जाती है श्रोर माता के पेट से बाहर होने के समय नक वह विल्कुल लुप्त हो जाती है। केवल उसकी जड की हिंडुयाँ ही मास के भीनर बनी रहती है। कभी-कभी मनुष्य में ऐसा भी होता है कि बालक के पैदा होने के बाद भी यह भ्रूणवाली दुम बनी रह जाती है श्रीर टाँगों के बीच में लटकती हुई दिलाई देती है। भारतवर्ष ही में

ऐसे-ऐसे वालक कई वार उत्पन्न हुए है। कहा जाता है कि शिवाजी महाराज के गुरु स्वामी रामदास के भी छोटी-मी दुम थी। इतना ही नहीं, जैसे कान हिलान की शक्ति जाती रहने पर भी उन्हे हिलानेवाले पुट्ठे वाकी रह गए, वैसे ही यद्यपि हममे न पूँछ रह गई श्रीर न दुम हिलाने की शिवत, परन्तु उस दुम की जड की हिंडुयाँ श्रीर उसे हिलाने मे सहायता देनेवाले स्नायु अब भी हममे वाकी हैं।

विद्यार्थी—यह सुनकर मानना ही पडता है कि हम मव न केवल 'वेदुम के वन्दर' ही है, विल्क कभी-कभी दुमदार मनुष्य भी पाए जाते है, श्रीर यह कि हम श्रीर हमारे पुरखों के भी प्राचीन समय में दुम रही होगी।

ऊपरकेतीनो प्रमाण शरीरके बाहरी श्रंगोके है। अब हमे आपका ध्यान शरीर के भीतरी श्रगो की श्रोर ले जाना है।



देखिए, आरिन्त अवस्था में उन मनी किन्न किन्न जानवरों के अ ूण एक-दूसरे से किनने किलते-जुलने हे ! सब में दुम जैमा अग मौजूद है ।

श्रादमी के पेट में छोटी श्रीर वड़ी श्रांतों के संगमस्थल पर उँगली के ममान एक निनका पाई जाती है। इसको 'एपेंडिक्स' कहते है। घास चरनेवाले प्राणियों में यह श्रंग लम्बा श्रीर पाचन-किया में उत्थोगी होता है। किन्तु श्रादमी में यह व्यर्थ ही नही वरन् कमी-कभी हानिप्रद भी होता है। जब किसी कारण से वह मूज जाता है या जब कोई कड़ा व्याद्य पदार्थ उममें जा श्रटकता है तो उममें पीड़ा होने लगती है श्रीर यदि यह पक जाए तो जान तक जोखम में पड़ जाती है। तब पेट चीरकर डाक्टर उसे काटकर वाहर फेंक देते है। वनमानुपों में भी श्रांत का यह श्रंग पाया जाता है, परन्तु मनुष्य की श्रांत से बड़ा श्रीर ग्रन्य स्तनपोषित जीवों से वह छोटा होता है।

इनके स्रतिरिक्त मनुष्य के भरीर में स्रौर भी स्मारक-चिह्न है। प्रोफेसर वीडर शैम ने ऐसे लगभग पचास स्रंग गिनाए हैं। इनमें से कई इतने छोटे है कि हर व्यक्ति के लिए उन्हें समक्ता या पहचानना मुक्किल है।

# मनुष्य एवं ग्रन्य स्तनधारियों की गर्भावस्था

े अत्र हम मनुष्य, वत्दर एवं श्रत्य जीवों में दूसरी कुछ समानदाएँ बताते हैं, जिनके निदर्शन से आप यह जान लेंगे कि

कैसे जन्तु एक दूसरे से भ्रापस में नाता रखते हैं ग्रीर कैसे यह जाना जा सकता है कि यह नाता निकट का है या दूर का। पिछले पुष्ठ के चित्र को ध्यान से देखिए। उसमें कुछ जानवरों के भूगों की भांकी दिखाई गई है। उन्हें देखने से पता लगता है कि मानव-गर्भ की वृद्धि अन्य जन्तूयों के गर्भ की वृद्धि से कितगी मिलती-जुलती होती है। सब प्राइमेटों के भूग् अपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था में एक से ही नहीं जान पड़ते, बल्क अपने से बहुत नीची श्रेग्री के जीव, जैसे मछली या मेंडण के भूगा, में भी समता रखते हैं। ग्रार-मिभक अवस्थां में सब प्राइमेटों के गर्भ का हृदय दो कोठरियो ही का होता है, जैसा कि मछितयों का । लेकिन धोड़ा त्र ग्राप यह जान लेंगे कि है, तदुपरान्त ग्रन्य स

कीन कहता है कि मनुष्य के दुम नहीं हो सकतो ! प्रग्तुत चित्र में एक मानव शिशु की तस्वीर है, जो इस छोटी-सी दुम को लिये पैदा हुआ था! ऐसे बालक कभी-कमी ही पदा होते हैं, तथापि वे इस बात को प्रमाणित करते हैं कि मनुष्य भी कभी एक दुमदार प्राणी था। ब्विक इस शंग की आवश्यकता बाद में न रह गई, श्रनः वह लुम हो गया।

श्रीर वढ़ने पर उसमें मेढक के हृश्य की तरह तीमरी कोठरी भी वन जाती है। कुछ ग्रीर वृद्धि होने पर चौथी कोठरी भी वन जाती है ऋीर भ्रूण का हृदय ऊँवी श्रेगीवाले जन्तुग्रों के हृदय का-सा हो जाता है। इसके ग्रतिरिक्त गर्म-गास्त्रियों ने (श्रयीत् उन लोगों ने जिल्होंने बहुत-से जीवों के भूगों का श्रीर उनके गर्भ में बढ़ने का श्रध्ययन किया है) सिद्ध कर दिया है कि मनुष्य महित सब प्राग्तियों के गर्भ का आरम्भ एक ही कोशिका से होता है। इसी कारण उन सवर्गे कुछ श्रवस्था तक श्रधिक समानता रहती है। ज्यों-ज्यों गर्भ बढ़ता जाता है, एक समृह का भूगा दूसरे समूह के भ्रूगा से भिन्न होने लगना है। गर्भ की श्रन्तिम श्रवस्था में यह साफ मालूम होने लगता है कि वह किस श्रेगी के जीव का भ्रूगा है। इसने ग्राप यह समक लेगे कि निकट के समूहों के भ्रूगा में ग्रधिक समय तक वहत-कुछ समता रहती है, श्रौर जिनना एक जीव दूमरे जीव से दूर के समूह का होता है, उतने ही शीध्र उनके भ्रुग् एक दूसरे से भिन्न जान पड़ने लगते है। इसी प्रकार मनुष्य का भ्रूगा आरंभ में तो अन्य जीवो जैसा ही होना है, तदुपरान्त ग्रन्य स्तनधारियों के भ्रुण के समान वह

हो जाता है। उसके बाद वह प्राइमेट के भ्रूण जैसा मालूम होने लगता है, श्रीर थोड़ा श्रीर बढ़ने पर यह बिदित होने लगता है कि वह श्रादमी ही का भ्रूण है। छः मास की श्रायु तक मनुष्य के भ्रूण पर बन्दर की तरह घने बाल भी होते हैं श्रीर छोटी-सी दुम भी होती हैं।

### रक्त की वनावट एवं लक्त्ण में समना च भिन्नना

इससे भी श्रिष्ठक मनोरंजक पहचान तो परमात्मा ने जीवों के रवन की बनावट श्रीर उमके नक्षण या गुणों में रवाबी है। रवन में जो लाल कला है, उनका व्याम नापने ने पता चला है कि मबसे निचली श्रेणी के श्रधानभागीय 'लीमूर' नामक जीव में रवनकण सबसे छोटे होते है, जबकि बन्दर में उससे वड़े, ग्रौर वन्दर से वड़े वनमानुप में एवं मनुष्य में कमानुसार सबसे वड़े हैं। इससे हारवर्ड-विञ्वविद्यालय के प्रोफेसर हूटन ने नतीजा निकाला है कि लीमूर इस वात का संकेत करता है कि मनुष्य से उसका टूर का सम्बन्ध है! वन्दर भी हमसे नातेदारी का दावा करता है ग्रौर वनमानुष तो पेडो की चोटी पर वैठा मानो ढिंढोरा पीटता है कि वह हमारा ही निकट का सम्बन्धी है!

थोड़े ही वर्ष हुए वैज्ञानिको ने पता लगाया है कि अगर किसी जन्तु का रक्त अपने से नजदीक के रिक्तेवाले प्राणी के रक्त में मिलाया जाय तो दोनों का रक्त मिलकर एक समान हो जाता है। परंतु यदि वह ऐसे जीव के रक्त में डाला जाय कि जिससे उसकी घनिष्टता नहीं है तो वह अच्छी तरह न मिलेगा। मनुष्य और शिम्पेंजी में अधिक घनिष्टता होने के कारण दोनों का रक्त आपस में विल्कुल घुल-मिल जाता है। परन्तु आदमी का रक्त घे.ड़े के रक्त में भरा जाय तो वह मिलता ही नहीं वरन् उसके रक्तकणों को नष्ट कर देना है।

इससे भी ग्रद्भुत् उदाहरण एक ग्रीर सुनिए। यदि किसी प्राणी का रक्त किसी ग्रन्य समूह के जन्तु के रक्न मे सुई द्वारा भरा जाय ग्रीर जो रक्तरम (सीरम) उसके रक्त सेनिकले, उसे पहले समूह के ग्रीर किसी जानवर के खून या खून के घोल में मिलाया जाय तो तुरन्त ही उसमें तलछ्ट वैठ जाता है। ग्रगर वही रक्तरम किसी दूमरे समूह के प्राणियों के रक्त या रक्त-घोल में मिलाया जाय तो कमा-नुसार जितने ही दूर के समूह के जीव का रक्त होगा, उतना ही कम ग्रौर देर में तलछट बोगा। किन्तु ग्रविक दूर के मंबंघी जन्तुओं के रक्त में डालने से नाम-मात्र या . विल्कुल ही तलछट न वनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस तलछट द्वारा जीवों के पारस्परिक संबंध की घनिष्टता ग्रीर विलगता का पर्याप्त ज्ञान हो सकता है। मनुष्य का रक्त खरगोश के रक्त में भरकर जो रक्तरस वने, उसमें से कुछ किसी दूसरे ग्रादमी के रक्त या रक्त के हलके घोल मे यदि मिलाया जाय तो जीघ तलछट फेंक देगा। किन्तु वही रक्तरस वनमानुष, वन्दर, लीमूर ग्रीर घोड़े के रक्त में छोड़ा जाय तो देखा जायगा कि वनमानुप के रक्त मे तलछट वनेगा, किन्तु ग्रादमी के रक्त की तुलना में कम ग्रौर टेर से । वन्दर के रक्त में नाम-मात्र या ग्रधिक समय रक्का रहने पर उसमें हनका बुँधलापन ग्रा जायगा, लीमूर के रक्त में उतना भी नहीं। ग्रीर घोड़े या ग्रन्य स्तनपोपित जीवों में तो विल्कुल ही प्रभाव न दिखाई देगा । हममें ग्रौर वन-मानुपों में घनिष्ट सम्बन्ध होने का इससे भी पक्का प्रमाण ग्रीर क्या चाहिए-दोनों का रक्त तक एक ही सा है!

ऊपर के दृष्टांतो से यह पूर्ण रूप में स्पष्ट है कि मनुष्य अपने गरीर के अंगो में निस्सन्देह अन्य प्राइमेटों का संबंधी होने के काफी चिन्ह अभी तक रखता है। यदि हमें न्याय करना है तो अवश्य मानना पड़ेगा कि मनुष्य भी जानवरों में से ही एक है। यह अवश्य है कि जानवर होते हुए भी उसमे ऐसी विशेषताएँ हैं, जिनके कारण वह ऊँचे से ऊँचे वनमानुष और अन्य जन्तुओं से भी ऊँचा और भिन्न है। दूसरे शब्दों में, मनुष्य मनुष्य ही है।

# हम कौन और क्या हैं—(२) अन्य जीवधारियों से हमारी श्रेष्टता

जंतु-जगत् में मनुष्य का कौन-सा स्थान है श्रीर कौन उसके सगे-संबंधी है, किन-किन वातों में मनुष्य ग्रन्य जीवधारियों के समान है श्रीर किन वातों में उसमें श्रीर श्रन्य प्राणियों में भेद है, यह हम पिछ्ले पृष्ठों में देख चुके है। यहाँ हमें देखना है कि एक पशु होकर भी मनुष्य में कौन-सी वे विशेषताएँ है, जिनसे वह ग्रन्य प्राणियों से श्रेष्ठ माना गया है।

साथ तुलना करके हमने यह देखा है कि इस व्यापक संसार के असंख्य प्राणियों में मनुष्य भी एक प्राणी हैं। मनुष्य की रचना जीवगास्त्र तथा रसायनगास्त्र के नियमों की दृष्टि से अन्य जीवधारियों की गरीर-रचना से कोई विशेष भिन्न नहीं हैं। मानव-शरीर भी उन्हीं मुख्य-मृख्य संस्थानों के समूह से बना हुआ है, जिनसे कि अन्य प्राणियों के बरीर बने हैं। इस रचना के साधारण तत्त्व सब प्राणियों में एक-से ही हैं। मनुष्य के बरीर में लगभग दो सौ पेशियाँ हैं, परन्तु उनमें एक भी ऐसी नहीं, जो केवल उसके ही शरीर में विद्यमान हो, अर्थात् और किसी भी प्राणी में न पाई जाय। मनुष्य तथा अन्य प्राणियों की गर्भावस्था वहुत समय तक एक-सी ही रहती है। सच तो यह है कि
मनुष्य के जीवन में जिनने भी काम एक प्राराि की
हैसियत से होते हैं, वे अन्य जानवरों की तरह ही होते
हैं। अन्तर यही है कि कोई वात में वह कम है, तो कोई
में ज्यादा। मनुष्य में न तो अर या हाथी-जैसा वल है, न
वह उनके वरावर खा ही सकता है। न उसकी आवाज
ही जननी दूर तक पहुँच सकती है, जिननी दूर तक शेर
की दहाड़ या हाथी की चिघाड पहुँचती है, न उसकी मुनने
की शिवन ही उननी तेज है, जितनी जंगल में रहनेवाले
हिरन, विल्ली, खरगोग इन्यादि की है। उसकी दृष्टि भी
उतनी तेज नहीं, जितनी चील व अन्य चिडियों की है।

श्रीर उसकी सुँघने की शहित तो चीटी से भी बहुत कम है। इन सब बातों में कमजोर होने हुए भी मनुष्य कैसे सब जानवरो पर हावी रहता है ? केवल श्रपनी बुद्धि श्रीर चतुराई से। "श्रादमी का मन या मस्तिप्क ही वह चीज है, जिसने ग्राज उसे ग्रन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्ला है। मस्तिप्क ही की वदौलत ग्रादमी ग्रपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था से ऊँचा उठकर ग्राज मभ्य वन पाया है। वह हवा में उडता है, समुद्र की छाती को रौदता हुआ चलता है, सात ममुद्र पार वैठे हुए ग्रपने मित्रो से वात-चीत करता है, यहाँ तक कि

उन्हें उतनी ही दूर पर बैठे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह वीमारी और मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है।"

#### वानर-कत्ता के विशिष्ट लज्ञ्

यह सब होते हुए भी डाँ० त्रिलोकीनाथ वर्मा के शब्दों में "मनुष्य एक जानवर है, जिमकी चार शाखाएँ होती है। इनमें दो शाखाएँ तो चीजों को पकड़ने, लड़ने और लिखने इत्यादि के काम में याती है और दो शाखाएँ चलने, फिरने, भागने, दौड़ने के काम में याती है। अर्थात् मनुष्य एक दोपाया जानवर है। वचपन में जब वह चडा होना नहीं जानता, मनुष्य भी चीपाया होता है; इस समय उसकी अगली शाखाएँ भी पृथ्वी पर दौड़ने और चलने-फिरने में महायता देती है।" प्राणिशास्त्र-वेत्ताओं अथवा दिकास-वादियों ने ही नहीं, परन्तु विकासवाद के विरोधियों ने भी शरीर की रचना का साम्य देखकर मनुष्य का नमावेश स्तनधारी थेणी की वानर-कक्षा में किया है। संस्कृत में 'वानर' आये मनुष्य को कहने हैं। जो विशेषताएँ वानर कक्षा में पाई जाती है, वे सब मनुष्य में भी है। उनमें से मुख्य ये है। दोनों ही में अन्य प्राणियों की प्रपेक्षा खोपड़ी और दिमाग बड़ा होना है। आँवे मामने होनी है और उनमें अन्य पदार्थों को ग्रहण्ए करने की शवित वानी पाँच-पाँच



मनुष्य के मस्तिष्क का मानचित्र इसमें वाणी, स्वाद, श्रवण श्रीर दृष्टि के केन्द्र दिखाए गए. है। मस्तिष्क ही की क्टौलन मनुष्य मनुष्य बना है।

उँगिनयाँ होती है, जो इच्छा-नुसार घूमनी है। ऋँगुठा घूमकर सामने ग्रा जाता है श्रीर यदि सब उँगलियों मे नहीं तो कम-स-कम ग्रॅगुठे का नाखुन जरूर चपटा होना है। सभी में मादाग्रों के वक्ष:स्थल पर दो स्तन होते है, जिनके हारा वे अपने बच्चो को दूध पिलानी है। हँमली की ऋस्थियाँ दृढ ग्रीर पूरी तरह से बढ़ी हुई होती है। दूध के दांत गिरकर स्थिर दाँन उगने है और इनकी मंख्या इस कथा के सब प्रारिए-यो में नियत होती है। इनमें गर्भावस्था में माना ग्रीर गर्भ का सग नाल द्वारा होना है। हम पिछले पृष्ठो से यह

वता चुके हैं कि मनुष्य का वंश वनमानुषों के वश से अलग है, जैसे वनमानुषों का वंश अन्य वानर-वंशों से । परन्तु उपर्युवत लक्षण सभी में पाए जाते हैं। मनुष्य के मबसे निकट के सम्बन्धी मानवसम वानरों का विस्तारपूर्वक वर्णन जानवरोंवाले विभाग में कमञः आपको मिलेगा। परन्तु उनके मुख्य तक्षण, जिनसे कि वे अन्य प्रधान-भागियों से विभिन्न किये जाते हैं, हम यहाँ देते हैं। उनका अपूर्ण खडा आसन; उनके हाथ-ऐसे पैर, जिनसे कि वे जमीन पर भलीभीति नहीं चल सकते; उनका आगे को वढा हुआ मिर; मजबून, बिना छोड़ी के, आगे को निकले हुए उनके जबड़े; नीचा और पीछे को दबा हुआ उनका माथा; भीं के ऊपर ऊँची निकली हुई

में उससे वड़े, श्रौर वन्दर से वड़े वनमानुप में एवं मनुष्य में कमानुसार सबसे वड़े हैं। इससे हारवर्ड-विश्वविद्यालय के प्रोफेसर हूटन ने नतीजा निकाला है कि लीमूर इस वात का संकेत करता है कि मनुष्य से उसका दूर का सम्बन्ध है! वन्दर भी हमसे नातेडारी का दावा करता है श्रौर वनमानुष तो पेडो की चोटी पर बैठा मानो ढिढोरा पीटता है कि वह हमारा ही निकट का सम्बन्धी है!

थोडे ही वर्ष हुए वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि अगर किसी जन्तु का रक्त अपने से नजदीक के रिश्तेवाले प्राणी के रक्त में मिलाया जाय तो दोनों का रक्त मिलकर एक समान हो जाता है। परंतु यदि वह ऐसे जीव के रक्त में डाला जाय कि जिससे उसकी घनिष्टता नहीं है तो वह अच्छी तरह न मिलेगा। मनुष्य और शिम्पैजी में अधिक घनिष्टता होने के कारण दोनों का रक्त आपस में विल्कुल घुल-मिल जाता है। परन्तु आदमी का रक्त घोड़े के रक्त में भरा जाय तो वह मिलता ही नहीं वरन् उसके रक्तकणों को नष्ट कर देना है।

इससे भी ग्रद्भुत् उदाहरण एक ग्रोर सुनिए। यदि किसी प्राणी का रक्त किसी ग्रन्य समूह के जन्तु के रक्न में सुई द्वारा भरा जाय ग्रौर जो रक्तरम (सीरम) उसके रक्त से निकले, उसे पहले समूह के ग्रौर किसी जानवर के खून या खून के घोल में मिलाया जाय तो तुरन्त ही उसमें तलछट वैठ जाता है। ग्रगर वही रक्तरस किसी दूसरे समूह के प्राणियों के रक्त या रक्त-घोल में मिलाया जाय तो कमा-नुसार जितने ही दूर के समूह के जीव का रक्त होगा, उतना ही कम ग्रीर देर में तलछट वनेगा। विन्तु ग्रधिक दूर के संबंधी जन्तुग्रों के रक्त में डालने से नाम-मान या . विल्कुल ही तलछट न वनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस तलछट द्वारा जीवों के पारस्परिक संबंध की घनिष्टता ग्रौर विलगता का पर्याप्त ज्ञान हो सकता है। मनुष्य का रवत खरगोश के रक्त में भरकर जो रक्तरस बने, उसमें से कुछ किसी दूसरे ग्रादमी के रक्त या रक्त के हलके घोल मे यदि मिलाया जाय तो शीघ्र तलछ्ट फेक देगा। किन्तु वही रक्तरस वनमानुष, वन्दर, लीमूर और घोड़े के रक्त मे छोड़ा जाय तो देखा जायगा कि वनमानुप के रक्त मे तलछट वनेगा, किन्तु ग्रादमी के रक्त की तुलना में कम ग्रौर देर से । वन्दर के रक्त में नाम-मात्र या ग्रधिक समय रक्ला रहने पर उसमे हलका ध्वलापन ग्रा जायगा, लीमूर के रक्त में उतना भी नहीं। श्रीर घोड़े या ग्रन्य स्तनपोपित जीवों मे तो विल्कुल ही प्रभाव न दिखाई देगा। हममें ग्रीर वन-मानुपों मे घनिष्ट सम्बन्ध होने का इससे भी पक्का प्रमाण ग्रीर क्या चाहिए-दोनों का रक्त तक एक ही सा है !

ऊपर के दृष्टातो से यह पूर्ण रूप से स्पष्ट है कि मनुष्य अपने शरीर के अंगों में निस्सन्देह अन्य प्राइमेटों का संवधी होने के काफी चिन्ह अभी तक रखता है। यदि हमें न्याय करना है तो अवश्य मानना पड़ेगा कि मनुष्य भी जानवरों में से ही एक है। यह अवश्य है कि जानवर होते हुए भी उसमें ऐसी विशेषताएँ हैं, जिनके कारण वह ऊँचे से ऊँचे वनमानुष और अन्य जन्तुओं से भी ऊँचा और भिन्न हैं। दूसरे शब्दों में, मनुष्य मनुष्य ही है।

# हम कौन और क्या हैं—(२) अन्य जीवधारियों से हमारी श्रेष्टता

जंतु-जगत् में मनुष्य का कौन-सा स्थान है श्रौर कौन उसके सगे-संबंधी है, किन-किन बातों में मनुष्य श्रन्य जीवधारियों के समान है श्रौर किन वातों में उसमें श्रौर श्रन्य प्राणियों में भेद है, यह हम पिछले पृष्ठों में देख चुके हैं। यहाँ हमें देखना है कि एक पशु होकर भी मनुष्य में कौन-सी वे विशेषताएँ हैं, जिनसे वह श्रन्य प्राणियों से श्रेष्ठ माना गया है।

साथ तुलना करके हमने यह देखा है कि इस व्यापक संसार के असख्य प्राणियों में मनुष्य भी एक प्राणी है। मनुष्य की रचना जीवशास्त्र तथा रसायनशास्त्र के नियमों की दृष्टि से अन्य जीवधारियों की शरीर-रचना से कोई विशेष भिन्न नहीं है। मानव-शरीर भी उन्हीं मुख्य-मुख्य संस्थानों के समूह से बना हुन्रा है, जिनसे कि म्रन्य प्राणियों के शरीर बने हैं। इस रचना के साधारण तत्त्व सब प्राणियों में एक-से ही हैं। मनुष्य के शरीर में लगभग दो सौ पेशियाँ हैं, परन्तु उनमें एक भी ऐसी नहीं, जो केवल उसके ही शरीर में विद्यमान हो, म्रर्थात् म्रौर किसी भी प्राणी में न पाई जाय। मनुष्य तथा म्रन्य प्राणियों की गर्भावस्था बहुत समय नक एक-भी ही रहती है। मच तो यह है कि
मनुष्य के जीवन में जितने भी काम एक प्रांगी की
हैसियत से होते हैं, वे अन्य जानवरों की तरह ही होते
हैं। अन्तर यही है कि कोई वात में वह कम हैं, तो कोई
में ज्यादा। मनुष्य में न तो शेर या हाथी-जैसा वल हैं, न
यह उनके बरावर खा ही सकता है। न उसकी आवाज
ही उननी दूर तक पहुँच सकती है, जितनी दूर तक शेर
की उहाड या हाथी की निघाड पहुँचती हैं, न उसकी मुनने
की शक्त ही उतनी तेज हैं, जितनी जंगल में रहनेवाले
हिरन, बिल्ली, खरगोय इत्यादि की हैं। उसकी दृष्टि भी
उतनी तेज नहीं, जितनी चील व अन्य चिड़ियों की हैं।

ग्रौर उसकी सुंघने की गरिन तो चीटी से भी वहन कम है। इन सब बातो में कमजोर होने हए भी मनुष्य कैसे सब जानवरों पर हावी रहता है ? केवल भ्रपनी बुद्धि भीर चत्राई से। "ग्रादमी का मन या मस्तिष्क ही वह चीज है, जिसने भ्राज उसे अन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्या है। मस्तिप्क ही की बदौलत आदमी प्रपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था से ऊँचा उठकर याज मभ्य वन पाया है। वह हवा में उडता है, समुद्र की छाती को रीदता हुग्रा चलता है, सात समुद्र पार वैठे हए श्रपने मित्रो से वात-चीत करता है, यहाँ तक कि

उन्हें उतनी ही दूर पर बैठे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह वीमारी और मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है।"

## वानर-कचा के विशिष्ट लच्चण

यह मय होते हुए भी डाँ० त्रिलोकीनाथ वर्मा के शब्दों में "मनुष्य एक जानवर हैं, जिसकी चार शाखाएँ होती हैं। इनमें दो शाखाएँ तो चीजों को पकड़ने, लड़ने ग्रीर लिखने इत्यादि के काम में श्राती है ग्रीर टो शाखाएँ चलने, फिरने, भागने, दीउने के काम में ग्राती है। ग्रर्थात् मनुष्य एक दोषाया जानवर हैं। वचपन में जब वह खड़ा होना नहीं जानता, मनुष्य भी चीषाया होता है; इस ममय उसकी श्रगली शाखाएँ भी पृथ्वी पर दौड़ने श्रीर चलने-फिरने में सहायता देती है।" प्रािणशास्त्र-वेताश्रों श्रयवा दिकास-वादियों ने ही नहीं, परन्तु विकासवाद के विरोधियों ने भी शरीर की रचना का साम्य देवकर मनुष्य का समावेश स्तनधारी श्रेणी की वानर-कक्षा में किया है। संस्कृत में 'वानर' श्रावे मनुष्य को कहने हैं। जो विशेषताएँ वानर कक्षा में पाई जाती है, वे सब मनुष्य में भी हैं। उनमें में मुस्य ये हैं। दोनों ही में श्रन्य प्राणियों की श्रपेक्षा खोपड़ी श्रीर दिमाग बड़ा होता है। श्रांवें मामने होनी है श्रीर सामने ही देखती है। हाथ-पांच लम्बे होने हैं श्रीर जनमें श्रन्य पदार्थों को ग्रहण, करने की श्रवित वाली पांच-पांच



मनुष्य के मस्तिष्क का मानचित्र इसमें वागी, न्वाद, श्रवण श्रीर दृष्टि के केन्द्र दिखाए गए हैं। मस्तिष्क ही की बटौलन मनुष्य मनुष्य बना हैं।

उंगलियाँ होनी है, जो इच्छा-नुसार घूमनी है। येंगूठा घूमकर सामने ग्रा जाता है श्रीर यदि सब उँगलियों मे नहीं नो कम-मे-कम ग्रॅग्ठे का नाखुन जरूर चपटा होता है। मभी में मादाग्रो के वक्ष:स्थल पर दो स्तन होते है, जिसके हारा वे अपने बच्चो को दूध पिलानी है। हँसली की अस्थियां वृढ और पूरी तरह से बढ़ी हुई होती है। दूध के दाँत गिरकर स्थिर दांन उगते है और इनकी संन्या इस कथा के सब प्राणा-यो में नियत होनी है। इनमे गर्भावस्था में माता ग्रीर गर्भ का मंग नाल द्वारा होता है। हम पिछले पृष्ठों में यह

वता चुके हैं कि मनुष्य का वंश वनमानुषों के वंश में अलग है, जैसे वनमानुषों का वंश अन्य वानर-वंशों से । परन्तु उपर्युवन लक्ष्मम् मी में पाए जाते हैं। मनुष्य के मबमे निकट के मम्बन्धी मानवसम वानरों का विस्तारपूर्वक वर्णन जानवरांवाने विभाग में कमश आपको मिलेगा। परन्तु उनके मुख्य नक्ष्मम्, जिनसे कि वे अन्य प्रधान-भागियों से विभिन्न किये जाते हैं, हम यहाँ देते हैं। उनका अनूर्ण खडा ग्रामन; उनके हाय-ऐम पैर, जिनसे कि वे जमीन पर भनीभांति नहीं चल सकते; उनका आगे को वढा हुआ सर; मज्यून, विना ठांटी के, आगे को निकले हुए उनके जवडे; नीचा ग्रांट पीछे को दवा हुआ उनका माथा; भी के उपर उन्ही निकली हुई

हड्डी - ये इस वर्ग के मुख्य लक्षण है। मनुष्य की खोपड़ी से बनमानुषो की खोपड़ी में ग्राधी से कम जगह होती है। यह कहा जाता है कि बनमानुषों का मानसिक स्वभाव दो-तीन वर्ष के ग्रादमी के बच्चे के वरावर होता है। किन्तु शारीरिक गुणो में मनुष्य और बनमानुषों में केवल मात्रा का ही ग्रन्तर है।

## मनुष्य-वंश और वनमानुपों के गुणों की तुलना

जिस प्रकार उपर्युक्त गुणो से मानवसम वन्दर ग्रन्य वानरों से पृथक् किए जाते है, उसी प्रकार मनुष्य भी अन्य प्रधान-भागियो से कई मुख्य लक्षणो द्वारा म्रलग माना जाकर मानव-वंश में रक्खा जाता है। मनुष्य विलकुल सीधा खड़ा होकर घंटों चलता-फिरता है, जविक दूसरे जीव अपनी पिछली टाँगों पर थोड़े ही समय तक खड़े हो सकते है। गोरिल्ला श्रौर शिम्पंजी ही ऐसे हैं, जो कमर भुकाये पिछली टाँगों पर खडे होकर दो-चार पग चल-फिर छेते हैं। वन्दर भी मदारी के सिखाने से रस्सी या छड़ी पकड़कर दो पैरो पर चल लेता है, लेकिन मनुष्य की तरह विल्कुल सीधा होकर कोई प्राणी नहीं चल-फिर सकता । कहा जाता है कि मनुष्य के पूर्वजो ने जव पिछली टांगों पर चलना सीख लिया, तो उनकी भुजाएँ ग्रौर हाथ दूसरे कार्य करने के लिए खाली हो गए और उनको ग्रवसर मिला कि हाथों को धीरे-धीरे नाना प्रकार के कामो में लगाते हुए निपुण कार्य करने योग्य बना ले। इस प्रकार हाथ और पैरो के काम ग्रलग-ग्रलग वँट जाने से उनके रूप मे भी ग्रन्तर हो गया। हम अपने हाथ के अँगुठे की तरह पैर के अँगुठे को वन्दरो की तरह उँगलियो से नही छुम्रा सकते भीर न उनकी तरह पैरों से कोई चीज पकड़ने का काम ले सकते है। अन्य वनमानुषो से तुलना करने पर पता लगता है कि हमारी भुजाएँ टाँगो से अधिक छोटी होती है और शरीर पर वाल भी बहुत कम होते है। मानवसम वन्दरों के समान न तो मनुष्य में जवडे ग्रागे निकले हुए है, न ग्राँखों के ऊपर की हिंहुयाँ उनकी जैसी उभरी हुई है, और न कुक्कुर-दन्त या कीलें अन्य दाँतो से लम्बे होते हैं। मनुष्य में ठोड़ी साफ होती है और उसकी नाक नुकीली ग्रौर ऊनर की ग्रोर गड्ढेदार होती है। उसके ऊपरी होठ के बीचोबीच में एक नाली भी बनी हुई है। परन्तु सबसे मुख्य विशेषता तो वस्तुत. उसके मस्तिष्क मे है। मनुष्य भ्रपने शरीर की साधारण रचना से वन्दरों से इतना भिन्न नहीं किया जा सकता है, जितना कि उनकी तुलना में श्रपने बड़े मस्तिष्क द्वारा । उसका मस्तिष्क बड़े-से-बड़े

वनमानुष के मस्तिष्क से भी दो या तीन गुना ग्रधिक वडा होता है। मनुष्य का मस्तिष्क वजन में १३८० माशे, गौरिल्ला का ६०० माशे, शिम्पेजी का ४५० माशे ग्रौर घोड़े का ६५० माशे होता है।

सर श्रार्थर कीय का कथन है कि मनुष्य के गुणों में से जिम्पेजी में ६८, गोरिल्ला में ८७, गिव्वन में ८४, पिश्वमी गोलार्द्ध (नई दुनिया) के वन्दरों में ६०, श्रोरंग-उटॉग में ५६ और पूर्वी गोलार्द्ध (पुरानी दुनिया) के वन्दरों में ५३ गुण मिलते हैं। सर्वश्रेष्ठ वनमानुष श्रौर सवसे प्राचीन मनुष्य में मानसिक स्तर पर इतना भेद हैं कि उनकी नुलना करना बहुत कठिन हैं।

## शिम्पेंजी की होशियारी

इसमें सन्देह नही कि शिम्पेजी और मनुष्य के मस्तिष्क की मौलिक रचना एक ही-सी है, परन्तु शिम्पेजी का दिमाग बहुत साधारण है। वह विल्कुल हमारे दिमाग की तरह काम नहीं करता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नकल ही नही करता, या जो चालाकी के काम वह एक वार संयोग से कर लेता है उनका करना याद ही नहीं रखता, वरन् अपने कार्यों का ग्रागा-पीछा भी थोड़ा-बहुत सोच सकता है। वह कोट-पतलून पहनना, कुर्सी पर वैठकर छुरी-काँटे से खाना, चाय पीना, वाइसिकिल पर सैर करना, और सिगरेट पीना ही नहीं सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समस्या--जो वहुत कठिन न हो--यदि रख दी जाय, तो वह सोच-विचारकर उसे हल भी कर लेता है। इस प्रकार के कठिन काम उसने काफी कर दिखाए है। उदाहरए। थं, एक शिम्पेजी को एक वड़े कटघरे में वन्द कर दिया गया और कटघरे के वाहर केलों का एक गुच्छा काफी ऊँचाई पर लटका दिया गया। कटघरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेढ़ी मूठवाली छड़ी लटका दी गई, श्रीर कोने में एक लकड़ी का बक्स रख दिया गया । उस होशियार शिम्पेजी ने विना किसी पहले अनुभव के अपने आस-पास की दशा को ताड़ लिया। वक्स को ढकेलकर वह उस पर चढ़ गया ग्रौर छड़ी उतार ली। फिर छड़ी और वक्स केलों की ग्रोर ले गया ग्रौर वक्स पर खडे होकर छड़ी से केलों को तोड़कर वह खा गया (देखो पृष्ठ २०० का चित्र)। तव कौन कह सकता है कि शिम्पेजी मूर्ख है ? ग्रीर भी बहुत-से प्राणियों में ऐसे ही उम्दा दिमाग होते हैं। यों तो वन्दर ग्रौर रीख नाचना, पैसा भाँगना, सलाम करना, पैर छूना, मूढे पर वैठकर डमरू वजाना, अपनी स्त्री को प्यार करना और

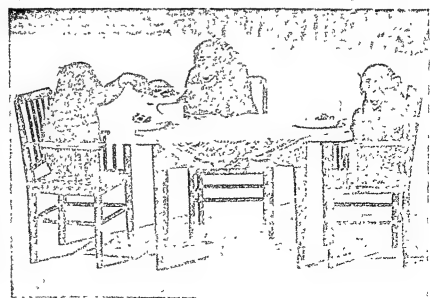
उससे रूठना सीख छेते हैं। गाय-वकरी अपने भोजन का समय पहचान जाती हैं। विल्ली मिठाई साने के लिए अलमारी की कुटी खोलना मीस छेती हैं। सरकमों में शेर, हाथी, घोड़े बहुत-से अनोखे काम कर दिखाते हैं। फिर भी मनुष्य के निकट कोई भी नहीं पहुँच मकता। वे सब बहुत-से बुद्धि के काम कर दिखाने हैं, किन्तु यह कहना कि शिप्पेजी के बराबर भी किमी और में अपने कर्त्तंब्यों का परिणाम सोचने की योग्यता है या नहीं, असम्भव है।

मनुष्य कैसे वनमानुषों से पृथक् हुआ

इन वातो से माल्म होता है कि मनुष्य श्रीर ऊँचे-से-ऊँचे श्रन्य पशुप्रों की वृद्धि में इतना विज्ञाल ग्रन्तर होने का कारण मनुष्य के मिन्तष्क का वडा ग्रीर भारी होना ही है। श्रीसत डील के मनुष्य के दिमाग का बोक भारी-से-भारी गोरित्ला के मस्तिष्क से दुगुते से भी श्रिष्ठिक होता है। इसकी वृद्धि उमके मबसे महत्त्वपूर्ण भाग वृहत् मस्तिष्क के वत्क मे ही हुई है, जो वृद्धि, स्पर्श-ज्ञान, वाक्जिक्ति ग्रीर विचार ग्रादि का केन्द्र है। हमारे वृहत् मस्तिष्क की वात-क्रोशिकाग्रों की सख्या नौ श्रयव बीस करोड है। इसी कारण वह बहुत पेचीदा हो गया है। जिस प्रकार मस्तिष्क की वृद्धि की ही बदीलत जनमानुपो ने श्रन्य प्राणियों की श्रपेक्षा उच्चता प्राप्त की, उसी तरह म गुष्य भी बनमानुपो पर मस्तिष्क की श्रत्यधिक वृद्धि के कारगा ही उच्चता प्राप्त कर सका। मस्तिष्क की उन्ति ने ही उसे जारीरिक बल के स्थान पर पान्तिक वल प्रजुक्त करना सिग्पाया। उसने सोचने, विचारने, पहने, लिखने इत्यादि के केन्द्र अन्य जानवरों की अपेक्षा काफी वहें और उत्तम प्रकार के होते हैं। उस में वृद्धि अधिक होती हैं। जो काम अन्य जानवर नहीं कर सकते, उन्हें भी वह कर सकता हैं। वह किसी विषय पर अपने मन में वाद-विजाद कर उस विषय का निर्णय करने की योग्यता रखता है, जो और कोई प्राणी नहीं कर सकता। बृद्धि ही की बदीलत वह शेर, हाथी और होन जैसे भीमकाय प्राणियों को भी—जो उससे कहीं अधिक वल्याली है—सहज ही वस में कर लेता है।

गारीरिक वल के स्थान पर यान्त्रिक वल की उन्निति होने पर मनुष्य में घीरे-धीरे ग्रम्ति, जन, भोजन के पदार्थी ग्रीर वस्त्रों के ग्राच्छादन का जान हुआ। पत्थर फेकना, निशाना लगाना, पत्थरों के ग्रम्त्र वनाना, इत्यादि प्रार्थिक कार्यों के परचात् शनै-शनै. मकान वनाने ग्रीर वीज वोकर सेनी करने का भी जान उनने प्राप्त किया। इस प्रकार कमश्च. वन्य जीवन से सभ्य जीवन में उनकी परिणति हुई। कालान्तर में पहले ग्रगविक्षेपों, फिर चित्रमय मकेतों ग्रीर उनके वाद ग्रक्षरमय चिह्नों से ग्रपने विचारों को प्रकट करने की शैली भी उनने ढूँढ निकाली। इस प्रकार जैसे-जैसे विचार करने की उसकी शक्ति वढती गई, वैसे-वैमे उसके पास ग्रधिकाधिक साधन भी इकट्ठे होने चले गए ग्रीर इसी ग्रनुपात में उनमें ग्रीर वनमानुपों में बड़ा ग्रन्तर पडता चला गया। मोलम, कीय ग्रीर हेकन नामक विद्वानो हारा लगाए गए हिमाव के ग्रनुपार इस समार

जिम्पेजी की होशियारी इस चित्र में तीन पाल न् शिम्येजी कुसां श्रीर मेज पर वैठकर श्राडमी की तरह छुनि-कांटे से स्ताना खा रहे हैं। प्राय:योरप-श्रमेरिका केसमा-चार-पत्रे में ऐ.ते चनुर शिम्ये-जियों के चित्र श्रार वर्णन प्रकाशिन होने रहते हैं, जो यहा से टेनिम खेल ने हें, साड-किल चलाते हैं और पियानो जैसा बाजा भी बजा लेते हैं।



हड्डी - ये इस वर्ग के मुख्य नक्षण है। मनुष्य की खोपड़ी से वनमानुषों की खोपड़ी में आधी से कम जगह होती है। यह कहा जाता है कि वनमानुषों का मानिमक स्वभाव दो-तीन वर्ष के आदमी के वच्चे के वरावर होता है। किन्तु शारीरिक गुणों में मनुष्य और वनमानुषों में केवल मात्रा का ही अन्तर है।

# मनुष्य-वंश श्रोर वनमानुषों के गुणों की तुलना

जिस प्रकार उपर्युक्त गुणों से मानवसम वन्दर श्रन्य वानरों से पृथक् किए जाने है, उसी प्रकार मनुष्य भी अन्य प्रवान-भागियो से कई मुख्य लक्षणों द्वारा ग्रलग माना जाकर मानव-वश मे रक्ला जाता है। मनुष्य विलकुल सीधा खडा होकर घटो चलता-फिरता है, जविक दूसरे जीव अपनी पिछली टाँगों पर थोड़े ही समय तक खडे हो सकते हैं। गोरिल्ला ग्रीर शिम्पेजी ही ऐसे हैं, जो कमर मुकाये पिछली टाँगों पर खड़े होकर दो-चार पग चल-फिर लेते हैं। वन्दर भी मदारी के सिखाने से रस्सी या छड़ी पकड़कर दो पैरो पर चल लेता है; लेकिन मनुष्य की तरह विल्कुल सीवा होकर कोई प्राणी नही चल-फिर सकता । कहा जाता है कि मनुष्य के पूर्वजो ने जव पिछली टाँगों पर चलना सीख लिया, तो उनकी भुजाएँ श्रीर हाथ दूसरे कार्य करने के लिए खाली हो गए ग्रौर उनको ग्रवसर मिला कि हाथों को धीरे-धीरे नाना प्रकार के कामों में लगाते हुए निपुण कार्य करने योग्य वना लें। इस प्रकार हाथ और पैरों के काम ग्रलग-ग्रलग बँट जाने से उनके रूप में भी ग्रन्तर हो गया। हम अपने हाथ के अँगुठे की तरह पैर के अँगुठे को वन्दरों की तरह उँगलियो से नहीं छुत्रा सकते श्रीर न उनकी तरह पैरो से कोई चीज पकड़ने का काम ले सकते है। अन्य वनमानुषों से तुलना करने पर पता लगता है कि हमारी भुजाएँ टाँगों से अधिक छोटी होती है और गरीर पर वाल भी बहुत कम होते है। मानवसम बन्दरो के समान न तो मनुष्य में जवड़े श्रागे निकले हुए है, न श्रांखों के ऊपर की हिंहुयाँ उनकी जैसी उभरी हुई है, श्रीर न कुक्कुर-दन्त या कीलें अन्य दाँतो से लम्बे होते है। मनुष्य में ठोडी साफ होती है और उसकी नाक नुकीली ग्रीर ऊनर की ग्रीर गड्डेंदार होती है। उसके ऊपरी होठ के वीचोवीच में एक नाली भी वनी हुई है। परन्त् सबसे मुल्य विशेषता तो वस्तुतः उसके मस्तिष्क मे है। मनुष्य ग्रपने गरीर की साधारण रचना से वन्दरों से इतना भिन्न नहीं किया जा सकता है, जितना कि उनकी तुलना में श्रपने बड़े मस्तिष्क द्वारा । उसका मस्तिष्क बड़े-से-बड़े

वनमानुष के मस्तिष्क से भी दो या तीन गुना श्रिषक वड़ा होता है। मनुष्य का मस्तिष्क वजन में १३८० मागे, गौरिल्ला का ६०० मागे, शिम्पैनी का ४५० मागे श्रौर घोड़े का ६५० मागे होता है।

सर ग्रार्थर कीय का कयन है कि मनुष्य के गुणो में से विम्पैजी में ६ क, गोरिल्ला में ६७, गिव्वन में ६४, पिंच्वमी गोलार्छ (नई दुनिया) के वन्दरों में ६०, ग्रीरंग- उटाँग में ५६ और पूर्वी गोलार्छ (पुरानी दुनिया) के वन्दरों में ५३ गुण मिलते हैं। सर्वश्रेष्ठ वनमानुष ग्रीर सबसे प्राचीन मनुष्य में मानसिक स्तर पर इतना भेद हैं कि उनकी नुलना करना बहुत कठिन हैं।

## शिम्पेंजी की होशियारी

इसमें सन्देह नहीं कि शिम्पैजी और मनुष्य के मस्तिष्क की मौलिक रचना एक ही-सी है, परन्तु शिम्पेजी का दिमाग बहुत साधारण है। वह विल्कुल हमारे दिमाग की तरह काम नही करता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नकल ही नही करता, या जो चालाकी के काम वह एक बार संयोग से कर लेता है उनका करना याद ही नहीं रखता, वरन अपने कार्यों का ग्रागा-पीछा भी थोड़ा-वहुत सोच सकता है। वह कोट-पतलून पहनना, कुर्सी पर वैठकर छुरी-काँटे से खाना, चाय पीना, वाइसिकिल पर सैर करना, और सिगरेट पीना ही नही सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समस्या--जो वहत कठिन न हो--यदि रख दी जाय, तो वह सोच-विचारकर उसे हल भी कर लेता है। इस प्रकार के कठिन काम उसने काफी कर दिखाए है। उदाहरएगर्थ, एक शिम्पेजी को एक बड़े कटघरे में वन्द कर दिया गया और कटघरे के वाहर केलों का एक गुच्छा काफी ऊँचाई पर लटका दिया गया। कटघरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेड़ी मुठवाली छड़ी लटका दी गई, और कोने में एक लकड़ी का वक्स रख दिया गया । उस होशियार शिम्पेजी ने विना किमी पहले अनुभव के अपने आस-पास की दशा को ताड़ लिया। वक्स को ढकेलकर वह उस पर चढ़ गया ग्रौर छड़ी उतार ली। फिर छड़ी और वक्स केलो की ग्रोर ले गया ग्रौर वक्स पर खड़े होकर छड़ी से केलों को तोड़कर वह खा गया (देखो पृष्ठ २०० का चित्र)। तव कौन कह सकता है कि शिम्पैजी मूर्ख है ? ग्रीर भी वहुत-से प्राशियों में ऐने ही उम्दा दिमाग होते हैं। यों तो वन्दर ग्रौर रीख नाचना, पैसा माँगना, सलाम करना, पैर छ्ना, मूढ़े पर वैठकर डमरू वजाना, ग्रपनी स्त्री को प्यार करना ग्रीर

उससे रूठना मीख लेते हैं। गाय-यकरी प्रपने भोजन का समय पहचान जाती हैं। विल्ली मिठाई पाने के लिए ग्रलमारी की कुटी खोलना सीख लेती हैं। सरकसो में शेर, हाथी, घोडे बहुत-से ग्रनोखे काम कर दिखाते हैं। फिर भी मनुष्य के निकट कोई भी नहीं पहुँच सक्ता। वे सव बहुत-से बुद्धि के काम कर दिखाते हैं, किन्तु यह कहना कि गिम्पेगी के बराबर भी किसी ग्रीर में ग्रपने कर्त्तत्व्यो का परिणाम सोचने की योग्यता है या नहीं, ग्रसम्भव हैं।

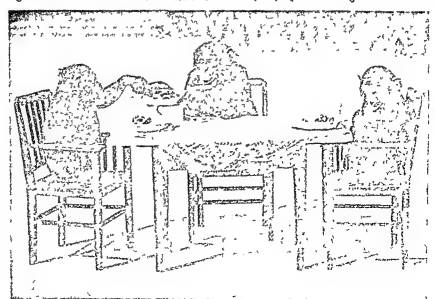
मनुष्य कैसे वनमानुषों से पृथक् हुग्रा

इन वातों से मालूम होता है कि मनुष्य ग्रीर ऊँचे-सेऊँचे ग्रन्य पगुत्रों की वृद्धि में इतना विशाल ग्रन्तर होने
का कारण मनुष्य के मस्तिष्क का वडा ग्रीर भारी होना
ही है। ग्रीसत डील के मनुष्य के दिमाग का वोक भारीसे-भारी गोरित्ला के मस्तिष्क से दुगुने से भी ग्रधिक होता
है। इसकी वृद्धि उसके सबसे महत्त्वपूर्ण भाग वृहत् मस्तिष्क
के बल्क में ही हुई है, जो वृद्धि, स्पर्य-ज्ञान, वाक्शिक्त ग्रीर
विचार ग्रादि का केन्द्र है। हमारे वृहत् मस्तिष्क की वातकोशिकाग्रों की संख्या नौ ग्ररव वीम करोड है। इसी कारण
वह बहुत पेचीदा हो गया है। जिस प्रकार मस्तिष्क की
वृद्धि की ही बदीलत जनमानुषों ने ग्रन्य प्राणियों की ग्रपेक्षा
उच्चता प्राप्त को, उसी तरह मनुष्य भी वनमानुगों पर
मस्तिष्क की ग्रत्यधिक वृद्धि के कारण ही उच्चता प्राप्त
कर सका। मस्तिष्क की उन्ति ने ही उमे शारीरिक वल
के स्थान पर यान्त्रिक वल प्रयुक्त करना मिखाया। उनने

सोचने, विचारने, पहने, लिखने इत्यादि के केन्द्र प्रन्य जानवरों की ग्रंपेक्षा काफी वड़े श्रांर उत्तम प्रकार के होने हैं। उम में वृद्धि ग्रंधिक होनी हैं। जो काम श्रन्य जानवर नहीं कर सकते, उन्हें भी वह कर सकता हैं। वह किमी विषय पर ग्रंपने मन में वाद-विचाद कर उम विषय का निर्णय करने की योग्यता रंपता है, जो श्रीर कोई प्राणी नहीं कर सकता। वृद्धि ही की वदीलत वह गेर, हाथी श्रीर द्वेल जैसे भीमकाय प्राणियों को भी—जो उससे कहीं श्रिधक वलगानी हैं—सहज ही वन में कर लेता हैं।

जारीरिक वल के स्थान पर यान्तिक वल की उन्निति होने पर मनुष्य में घीरे-धीरे ग्रिग्नि, जन, भोजन के पदार्थी ग्रीर वस्त्रों के ग्राच्छादन का जान हुग्रा। पत्थर फेकना, निजाना लगाना, पत्थरों के ग्रस्त्र वनाना, इत्यादि प्रारंभिक कार्यों के परचात् जनें -शनें. मकान वनानं ग्रीर वीज वोकर खेती करने का भी जान उनने प्राप्त किया। इस प्रकार कमन. वन्य जीवन से सभ्य जीवन में उमकी परिणिति हुई। कालान्तर में पहले ग्रगविक्षेपों, फिर चित्रमय मकेतो ग्रीर उसके वाद ग्रक्षरमय चिह्नों से ग्रपने विचारों को प्रकट करने की शैली भी उसने ढूँढ निकाली। इस प्रकार जैसे-जैसे विचार करने की उसकी शक्ति वढ़ती गई, वैसे-वैसे उमके पास ग्रधिकाधिक साधन भी इकट्ठे होने चले गए ग्रीर इसी ग्रनुपात में उनमें ग्रीर वनमानुपों में वड़ा ग्रन्तर पडता चला गया। सोलस, कीथ ग्रीर हेकल नामक विद्वानो द्वारा लगाए गए हिसाव के ग्रनुसार इस संमार

शिम्पेजी की होशियारी इस चित्र में तीन पालन् शिम्पेजी कुसी और मेज पर बंडकर आइमी की तरह छुर्ग-कॉटे से पाना पा रहे हैं। प्राय: शोरप-अमेरिका केसमा-चार-पत्रें में पेते चनुर शिर्म-जियों के चित्र और वर्णन प्रमाशिंग होते रहने हैं, जो बेह्म में टेनिस खेलने हैं, साट-किल चलाने हैं और पियानों जैसा बाजा भीवजा लेते हैं।



मे मनुष्य का प्रादुर्भाव हुए दम लाख से अधिक वर्ष बीत चुके है। इननी अविध मे मनुष्य के वृद्धि-मामर्थ्य के कारण उमने ओर वनमानुषोमे इतना अन्तर पड गया है कि उमका मापना अव अमम्भव है। केवल वनमानुषो मे पृथक् होकर ही मनुष्य की उन्नति समाप्त नहीं हो गई, विल्क उसके विकास का चक तो वरावर गतिशील रहा है ओर अव भी है।

मानव-मस्तिप्क--दिष्ट और कल्पना

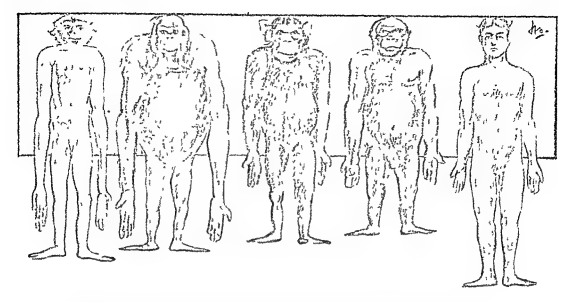
मनुष्य का मस्तिष्क वडा ग्रोर भारी होने के कारण उसमे ओर कोन-कौन से विशेष गुगा श्रा गए है, उनका वर्णन ग्रव हम करना चाहते हैं। मनुष्य का मस्तिप्क एक प्रगतिशील यत्र है। वह किसी घटना के विपय मे भ्रागे-पीछे दोनो की कल्पना कर सकता है, जब कि ग्रन्य पशु केवल ग्रपने सामने ही की घटना की अनुभूति कर सकते है। भ्रादमी ऐसा एक जानवर है, जो भ्रपने शरीर को स्पर्श करके या देखकर स्वयं ग्रपना ही ग्रध्ययन नही करता, बल्कि अपनी इच्छाग्रो और विचारो की छानवीन कर वह इस वात का भी कुछ-कुछ अनुभवकर सकता है कि अपने ग्रास-पास की अद्भुत सृष्टि मे, जिसका कि ज्ञान उसके मन को नेत्रो द्वारा , होता है, वह क्यो भाग ले रहा है। यो तो देख-भाल करने के ग्रग ग्रीर

शिम्पेजी का वृद्धिवल

प्रयोग के लिए एक शिम्पेंजी को एक वहें कटवरे में वन्त कर दिया गया श्रोर कटवरे के वाहर केला का एक गुच्छा काफी जवार पर लटका दिया गया। कटवरे के अन्दर उसकी पहुंच के वाहर एक टेडी मृठवाली छंटी लटका दी गर्म, और के ने में एक लकटी का वक्स रख दिया गया। होशियार शिम्पेंजी ने विना विभी पूर्व अनुभव के अपने आस-पास की दशा को ताड लिया। वक्स को ढक्केलकर वह उस पर चढ गया और छंटी उनार ली, फिर छंटी और वक्स नेलों की ओर ले गया और वक्स पर एडे होकर छंडी से केला को ते ह कर द्वा गया! सला, अब भी आप उसमें बुद्धि का होना स्वीकार न करेंगे?

उनकी शक्ति वनमानुषों में भी वैसी ही है, जैसी कि हममें, किन्तु उनके दिमाग में भला वह नामग्री कहां है, जिससे वे नेत्रों द्वारा दिखाई देनेवाली चीजों के वारे में श्रागे-पीछे का नतीजा निकाल सके ? उनमें पेचीदा वातों को याद रखने की भी उतनी योग्यता नहीं है, जितनी कि हम में हैं। जब वनमानुषों का ही यह हाल है तो फिर श्रन्य

प्राणियों में तो यह गवित ग्रारभी कम है। ग्रागे ग्राप देवेगे कि कैसे मादमी की दृष्टि मार उसके मीथे खडे होने की शक्ति में एक घना सम्बन्ध है। इन दोनो विशेषताओं ने गक्तियों से मिलकर उसके मस्तिष्क उच्चपद पर सुगोभित किया .है । जब मनुष्य ने सीधा खडा होना सीख लिया, तो उसकी दृष्टि पहले की श्रपेक्षा ग्रधिक विस्तीर्ण गई। उसके चलने मे हाथो की जरूरत ग्रव न रही । फलतः वह उनसे चीजो को छुने, पकडने, ग्रीर टटोलने काकाम लेने लगा। ज्यो-ज्यो हाथो द्वारा वस्तुओं को पकड़ने और उनका ज्ञान प्राप्त करने की निक्त उसमे बढ़ती गई, त्यो-त्यो जनके हाप या उँगलियो मे ग्रन्-कुलता ओर छुकर बोब करने की योग्यता भी वटती गई। इस प्रकार वह समय ग्रा गया जव कि ग्रादमी देवभाल करने बोर छूकर ग्रपने



मानवसम वानरों के हाथ-पैरों की लम्बाई के साथ मनुष्य के हाथ-पैरों के ग्राकार की नुलना इस तुन गरनक चित्र में बार्ट श्रोर से बाहिनी श्रोर की काश. गित्रन, श्रोग्न-उटाग, शिर्म जी, गाग्लिश श्रीर मनुष्य की आर्हावा सीबी खडी दिवार गर्ट हैं, नाकि उनके दाव पैगे की लम्बार्ट की नुलना की जा सके। आर देवने हैं कि श्रीरण श्रीर गित्रन के हाब घुटनों में किनने श्रीवक्त नीचे तक लम्बे हैं। यह इमलिस कि इन्हें पेटा की टालियों पर लक्ष्कने और उन्हें पक्षकर बृद्धा पर विवरने की श्रादत है। इसके विश्वान मनुष्य से अधिक मिजी-जुनी शिर्म जी श्रीर गान्सा के हाब प्रोचाहत श्रीर है।

श्रास-पाम की चोजो का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने की क्षमता रपने लगा। जैसे-जैसे उसकी श्रावश्यकताएँ बढ़ती गई, यह बात जरूरी हो गई कि उसे जो ज्ञान देलकर श्रीर छूकर हुश्रा है, उसे वह भूल न जाय। इसलिए उसके दिमाग को स्मरण-शक्ति की श्रविक श्रावश्यकता पड़ी, जिसके कारण् मस्तिष्क के स्मरण-शक्ति-सम्बन्धी केन्द्रों की उत्तरोत्तर उन्नति श्रीर बृद्धि होने लगी।

इस योग्यता की वदीलत ही तो हम एक वार जो कुछ देग लेते है, उसे वाद में याद रंग सकते हैं। हम केवल अपनी दृष्टि द्वारा एक चेहरे की दूसरे चेहरे में अलग पह-चानते हैं। एक रंग को दूसरे रंग में अलग कर सकते हैं, छूकर या देगकर, अथवा दोनों ही प्रकार में, दूसरों के सकतों अथवा चेहरों के भावों को देगकर उनकी इच्छा और विचारों का योडा-बहुत आभाम प्राप्त कर लेते हैं। इसमें स्पष्ट हैं कि हमारे मस्तिष्क में अपने पिछले अनुभवो, अर्थान् उन वस्तुओं का, जिन्हें हम पहले देग या छू चुके हैं, या उन कामों का, जिन्हें हम पहले कर चुके हैं, परस्पर मिलान करने की यवित विद्यमान हैं; यथवा यो कहिए, कि हम वड़ी पेचीदा स्मरण-शवित में युक्त हैं।

## हमारी श्रीर जानवरों की भाषा

मिन्निप्क की समृद्धि होने की दूसरी आवश्यक मीढी मनुष्य में वाक्-जिन्त का उदय होना भी है । मनुष्य में यह शक्ति ग्रन्य प्रागियों की ग्रपेक्षा ग्रधिक बढी-चढी है, यद्यपि वहन-से यन्य जीवधारी भी बोलने पाये जाते है। चिडिया ग्राने वच्चों के चहचहाने के ढग मे जान जानी है कि वे क्या चाहते हैं। यक री का यच्चा अपनी मा की श्रावाज दूर से ही पहचान छता है । बिल्ली भी म्याऊँ-म्याऊँ करके अपने वच्चो को पास बुला लेती है। शेर, हायी ग्रोर बैन गरजने, चिघाडने ग्रीर रभाते है। बुलवुल श्रीर लावा जैसे पक्षी सुरीले श्रीर मबुर राग श्रलापते हैं। शिम्पैजी भी ग्रावाज लगाते है, जिसमे उनकी जुनी या नाराजी प्रकट होती है। चीटियाँ तो विना बीछे ही अपने महीन शृगो द्वारा एक-दूमरे को इशारा करके समभाती-वुभाती है । इसी प्रकार मनुष्य भी वोलता, गाता ग्रीन चिल्लाता है । तो फिर भला उनकी वाक्-गन्ति ग्रीर जानवरों की वोलचाल में क्या भेद हैं ?

कहा जाता है कि मनुष्य ग्रीर श्रन्य जानवरों की वांली में मुख्य भेद यह है कि मनुष्य ने उन्नति करके ग्रयनी भाषा का इस प्रकार से विकास कर लिया है कि उसमें एक शब्द से केवल एक ही अर्थ समका जा सकता है; जब कि पगुओ की वोलचाल में किमी विजिष्ट अभिप्राय के लिए कोई नियुक्त गब्द नहीं है। हाँ, यह कहना कि अन्य जीवों में अपने भावों को ठीक में प्रकट करने की योग्यता है ही नहीं, ठीक नहीं होगा। गायद लोगों का यह विचार कि अन्य प्रास्थियों में कोई भाषा है ही नहीं, इमलिए हो कि उनकी वोली हमारी समक में नहीं आती हैं। पर यह वात तो मनुष्य पर भी लागू हैं। क्या एक देग के निवासी दूसरे देग के मनुष्य की भाषा विना सीखे समक छेते हैं? न तो भारतीय चीनी या जापानी भाषाएँ समक पाते हैं न जर्मन और फासीमी अग्रेजों की तरह वोलते हैं।

# वातचीत करनेवाली मधुमक्खी ग्रेगर कुत्ते

जर्मनी के एक विद्वान् वी० वॉन फिश ने, जिन्होने २७ वर्ष तक शहद की मिक्खयों का स्वभाव एव उनकी बोल-चाल समभने का प्रयत्न किया था, लिखा है कि उन लघु प्राि्ायो मे भी एक प्रकार की विशिष्ट भाषा है, जो उनकी हरकतो या गथ द्वारा प्रकट की जाती है। कहते है, जब कोई मक्खी किसी फूल पर काफी शहद का भडार देखती है, तो वह अपने छत्ते मे आकर चक्कर काटकर नाचने लगती है। उस नाच को देखकर वाकी ग्रीर मक्खियाँ यह समभ जाती है कि उसने कही काफी शहद देखा है। यह समभकर वे उसके पास आकर सूँघती है कि किस फुल की सुगन्ध उसके गरीर में से ग्रा रही है। वस, उन्ही फूलो पर जाकर वे तुनरत शहद इकट्ठा करने लगती है। यदि शहद वहुत थोडा ग्रथवा कठिनता से मिलनेवाला है, तो वह मक्खी छत्ते मे श्राकर ग्रोर मक्खियो को बुलाने के लिए नाचा नहीं करती। वह स्वयं वार-वार जाकर थोडा-थोडा शहद ले म्राती है। इन महाशय ने पर्याप्त परिश्रम करके मिक्खयों के इस प्रकार एक दूसरे से वात करने की भाषा को पहचान लिया है श्रौर उनके नृत्य की एक फिल्म तक उन्होंने बना डाली है। उनका कथन है कि वह मछिलयों की वोली से भी परिचित है ग्रोर उनसे वातचीत भी कर सकते हैं। उनका तो दावा है कि जिस प्रकार हम सीटी वजाकर कुत्ते को अपने पास आना सिखा सकते है, उसी तरह मछिलयों को भी सिखा सकते हैं।

मुफे एक वार महाराजा जयपुर के पुराने महल के पीछे की भील को देखने का अवसर मिला था। उस भील में कई मगर थे। वहाँ का चोकीदार हाथ से ताली वजाकर "आ, आ; हा, हा" की आवाज लगाकर जब चाहे तब उन मगरों को अपने पास किनारे पर बुला लेता था। चाहे

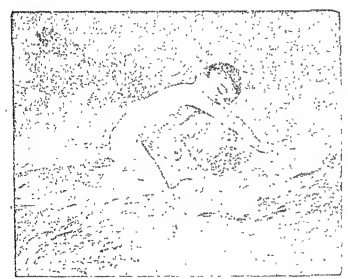
कितनी ही दूर वे क्यों न हो, उसकी ग्रावाज मुनते ही वे दैत्याकार प्राणी तैरते हुए उसकी ग्रोर किनारे पर ग्रा पहुँचते थे। जर्मनी के वैमार नामक नगर मे कुछ ऐसे प्रसिद्ध सिखाए हुए कुत्ते थे, जिनको सहयात्रों के द्वारा वातचीत करना सिखाया गया था। डा० मैक्नम्लर ने स्वय जाकर इन कुत्तो को देखा था और उनका वडा ही मनोरजक विवरण समाचारपत्रो मे प्रकाशित किया था । उन्होने लिखा है कि ये कूत्ते भोककर और पजो ने थपथपाकर ग्रक्षरो का बोध हमें करा सकते हैं। जैसे 'ए' के लिए एक बार भोकना, 'वी' के लिए दो बार, 'सी' के लिए तीन वार, श्रोर इसी तरह से श्रागे के शक्षरों के लिए भी वे उतने ही वार भोकते मोर थपयपाने थे, जिनना उस म्रक्षर के लिए निञ्चित होता था। इन महाशय ने कुत्तो से लिख-कर और जवानी भी कई प्रवन किए, जिनका उत्तर कृती ने बहुत सोच-समभकर ग्रीर वृद्धिमानी से दिया । मैक्समूलर लिखते है कि उनको इतनी ग्रागा नहीं थी कि वैमार के कुत्ते साकार ग्रौर निराकार विचारो को सस्याग्रों द्वारा बातचीत मे इननी अच्छी तरह प्रकट कर सकते है ग्रीर मनुष्य की वातो को समक्त सकते हैं। इन कुत्तो ने हमे दिखला दिया है कि हमारे विचार इन मूक परायों के त्रिपय में कितने गलत हैं। इससे यह भी पता लगता है कि जितना हम जानवरों को समभ पाते है, वस्तुत उससे कही अधिक जानवर हमको समभ पाते है। हाल ही के पशु-सवधी इन अध्ययनो से हम यह दावा नही कर सकते कि जानवरों में सोचने ग्रोर ग्रपने विचारों को प्रकट करने की योग्यता है ही नही। वस्तुतः लोग जानवरो को जी इस अक्ति में हीन बनलाते है, इसका कारए। केवल उनका अपना घमण्ड या हठधर्मी ही समिक्तए।

### मनुष्य और समाज

श्रपनी वाणी के ही द्वारा मनुष्य दूसरे की विद्या श्रौर अनुभव से लाभ उठाता है श्रोर इस प्रकार श्रपनी बुद्धि की वृद्धि करता है । वाक् श्रार स्पृति ही ऐमी जिन्तयाँ हैं, जिनके कारण हम दूसरो की अनुभूतियो श्रोर अनुमानों की श्रपने मे एकत्र कर सकते हैं श्रौर एक पीढी से दूसरी पीढी तक उन्हें पहुँचाते हैं। इससे हमारी श्रपने श्राप देखने-भावने और निर्णय करने की योग्यता की तो कुछ अति श्रवच्य हुई, परन्तु मानव-समुदायो मे परम्परागत दिचार श्रोर रुढियाँ निर्वारित हो गई। वस्तुत श्रादमी को उम दिन अपने विकास के कम मे एक वहुत वड़ी सहायता मिली, जब उसने लिखना सीख लिया। छेलो के द्वारा श्रादमी

ने दूसरों के अनुभवों से जिस प्रकार लाभ उठाया, वह वन्दरों के लिए विल्कुल असम्भव है। इन्हीं शिवतयों के कारण हम अपने मिस्तिष्क के ऊपर अनुवित गर्व भी करने लगे। कदाचित् हम कभी इतने होशियार न होते, यदि हमसे कभी कोई वोलाही न होता अथवा हमने कभी कोई किताब न पढ़ी होती। यदि हमको सिखाया न गया होता, तो शायद ५-६ तक की गिनती भी हमें न आती। लेकिन मीखिक शिक्षा और पुस्तकों से पढ़कर हम वीजगिएत और रेखागिएत ऐसे कठिन विषय भी सीख लेते है।

इन सब वातों से स्पष्ट होता है कि मनुष्य खाने-पीने, चलने-फिरने, लिखने-पढ़ने के लिए श्रन्य पशुश्रों की श्रपेक्षा

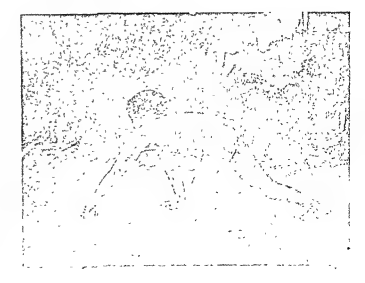


दूसरों पर प्रधिक निर्भर है। यूनान के प्रसिद्ध प्रकृतिवादी
ग्रौर दर्शनशास्त्रवेत्ता ग्ररस्तू ने ठीक ही कहा है कि "मनुष्य
एक सामाजिक जीव है। वह न कभी अपने लिए जीता,
न कभी अपने लिए मरता है।" हम ऐसे वने है कि हमारे
लिए दूसरों के प्रभाव से अलग रहकर जीना विल्कुल ग्रसंभव है। सच तो यही है कि हम समाज के नियमों से ऐसे
जकड़े हुए है कि दुनिया को बजाय ग्रपनी ग्रांखों के समाज
की ग्रांखों से ही देखने लगे हैं। कदाचित् इसी का यह फल
है कि जब हम दुनिया में जन्म छेते है तो विल्कुल बेवस
होते है। उस दशा में हम ग्रपनी देखभाल सारे जन्तुशों या
वनस्पतियों से कम कर सकते है। हम ग्रन्य प्राणियों से

श्रिषक समय तक वेवम रहते हैं। मानव शिशु यह जानने के लिए कि क्या करें श्रीर कैसे करें, श्रन्य जीवधारियों की अपेक्षा दूसरों पर श्रिषक निर्भर है। श्रगर कोई स्वस्थ श्रीर समभदार मनुष्य श्रन्य श्रादमियों की सगत से काफी समय तक पृथक् रक्खा जाय तो उसकी विचारशित में श्रवश्य ही ही नता श्रा जायगी। वच्चों में यह वात वहुधा देखी गई है। कभी-कभी श्रवसर पाकर मेड़िए जैसे जानवर हमारे छोटे बच्चों को उठा ले जाते हैं श्रीर वे उनका श्रपने वच्चों की भांति पालन-पोपण करते पाए गए है। जब ये वच्चे श्रपने जगली श्राश्रयदाताश्रों से छीन लिये जाकर वापस मनुष्य-जगत् में लाए गए तो देखा गया कि वे

### भेड़ियों द्वारा पोषित मानव शिशु

ये दो लडकियों कर वर्ष हुए तब मिदनापुर के समीप के जगलों में से मेडियों के भिट्टे से पकड़कर लायी गर्य थे। इनके सारे आचरण मेडियों जसे हो गए ये। इसी तरह चारों हाथ-पैरां पर वे चलती थीं जसे कि नीचे के चित्र में दिग्दरिंग है। मेडियों की तरह ही वे गुरांती थीं और कचा मांस खाती थीं। अस्पताल में लाने पर इनका नाम 'कमला' और 'अमला' रमला' रमला' या था। 'कमला' और 'अमला' की मांति मेडियों हारा पाले गए मानव शिशुओं में हाल के वर्षों में पाए गए लखनक के सरकार्ग अस्पताल में विद्यमान 'रामू' एवं आगरे के 'परशुराम' नामक वालकों के नाम मी उद्देखनीय हैं, जिनकी चर्चों समाचारपत्रों में हो चुकी है।



मानव-प्रकृति से विल्कुल वंचित थे। वे ग्रपने चारों हाध-पैरों से चलते-फिरते थे ग्रीर मनुष्यों की-सी वोलो वोलने की ग्रपेक्षा उन्ही पशुग्रो की भाँति, जिनके वीच वे रह चुके थे, चीखते, चिल्लाते ग्रीर इधर-उधर कूद्रते-फिरते थे। ऐसे शिशुग्रो में से किसी-किसी को तो ग्रादमी की चाल ग्रीर वोली सीखने

मे वर्षो लग गए, भ्रौर फिर भी वे सदा मूर्ख के मूर्ख ही वने रहे। हमारे देश में कई बार ऐसे बच्चे जंगलो से पकड़े गए हैं और उनके विवरण प्रकाशित हए है। लेखक को स्वय ही सन् १६१२ या १६१३ मे एक ऐसे वच्चे की, जी लगभग ६ वर्ष का था ग्रीर भेड़िए की मॉद से पकड़कर लाया गया था, वनारस के श्रस्पताल मे देखने का अवसर मिला था। यह वच्चा अपने चारो हाथ-पैरो से चलता-फिरता था ग्रीर भुके रहने के कारएा उसकी खोपड़ो भी कुछ लम्बी-सी हो गई थी। वह ग्रादिमयों को देखकर भेड़ियो की तरह गुरीता श्रौर भोकता था तथा छोटे वच्चों पर श्राकमरा करने की भी वह चेष्टा करता था। वह उस समय न तो मनुष्यो की बोली वोल सकता था, न उसे समभ ही सकता था । सन् १६३७ में ग्रन्य ऐसी दो लड़कियो का पूरा वर्णन समाचार-पत्रो में छपा था, जिन्हे एक पादरी मिदनापूर के जंगल से भेड़ियों के भिटे से पकडकर लाए थे। जिस समय ये वच्चे पकड़े गए थे, वे भी विल्कुल भेडियो ही की तरह चलते-फिरते तथा खाते-पीते थे। उनकी भापा भी केवल गुर्राना और भोंकना ही थी। रात में नित्य वे तीन वार एक विशेष

प्रकार से निश्चित समय पर भोका करते थे। उनका यह स्वभाव बहुत दिनों में धीरे-धीरे छूटा। पूरे दो वर्ष तक मनुष्यों के साथ रहने ग्रौर सिखाए जाने पर भी वे केवल "माँ' "हू, हू" ग्रौर "न, न" के सिवाय ग्रौर कुछ नहीं बोल सकते थे। चार वर्ष बीतने पर उन्होंने कुछ बोलना सीखा था, यद्यपि उनकी ग्रायु तब तक ८-१० वर्ष की हो गर्ड थी। इपी तरह ग्रभी हाल ही की वात है कि लखनऊ के समीप एक लडका पाया गया था, जिसके वारे में यह ग्रनुमान किया गया था कि वह भेड़ियो द्वारा पाला-पोसा गया था। यह लड़का जिसका नाम 'रामू' रख दिया गया है, ग्रव भी स्थानीय ग्रस्पताल में है ग्रीर समाचारपत्रो में

> उसकी काफी चर्चा हुई है। नेकी श्रौर मनुष्य

उपर्युक्त वातों से स्पप्ट रूप से विदित होता है कि जानवरों श्रीर श्रादिमयों के वीच मानसिक श्रीर नैतिक स्तरों में एक महान् खाई है। ऐसा अन्तर स्वयं मनुष्यों मे भी परस्पर पाया जाता है, जैसे कि सन्त ग्रीर पापी में, विद्वान् ग्रीर मूर्ल में। परमात्मा की सुप्टि की सर्वश्रेष्ठ कृति मनुष्य ही है। ईश्वर ने अपने श्रश का जितना भाग मनुष्य को दिया है, कदाचित् उतना ग्रीर किसी जीवधारी को नहीं मिल सका है। मनुष्य ग्रौर पशुग्रो के वीच वस्तुतः एक कल्पित विभाजक रेखा है, जिसके ऊपरी छोर पर सच्चाई, साहस, ईमानदारी, परोपकार, विपत्ति में दूसरों की सहायता करना, ग्रादि मानवोचित गुए। है ग्रौर नीचे लड़ना-भगड्ना, मारना-पीटना, नोचना-खसोटना इत्यादि पशुग्रो के-से कर्त्तंव्य है। कभी-कभी मनुष्य भी जव मनुष्यत्व से गिर जाता है ग्रथवा जव मनुष्यत्व के ऊनर पशुत्व हावी हो जाता है, तो वह भी पशुश्रों के-से ही कार्य करने लगता है। एक ग्रादमी या राष्ट्र दूसरे श्रादमी या राष्ट्र के देश, घन ग्रौर माल को जवरदस्ती

छीनने को तैयार हो जाता है और इसके लिए घम।सान युद्ध ठान छेता है तथा निरपराध स्त्री-पुरुप और वालकों पर अत्याचार करता है। उस समय मनुष्य अपनी सभ्यता को भूलकर लालच और घमंड के नशे में अपनी बुद्धि सो देता है और निर्देशी तथा जंगली हो जाता है। जहाँ मनुष्य द्वारा पृथ्वी पर ऐसा अत्याचार हुआ है, वहां कुछ व्यक्ति ऐसे भी



भालू द्वारा पालित-पोषित भानव वालक यह अमेरिका के जगलों में से मिला था। कहते हैं, इसे वचनन में भालू उठा ले गए थे और उन्हीं के द्वारा वह पाला-पोपा गया था। इसके समी व्यवहार भालू जैते हो गए थे। निकले हैं, जो सत्य श्रीर न्याय पर सदैव अड़े रहे हैं श्रीर इन गुगों के बल पर जिन्होंने विरोधियों पर विजय पाई है। यदि ऐसा न हुआ होना तो श्राज हम इस संसार को एक निरा उजडा हुआ रेगिस्तान ही पाते।

### सत्य श्रोर ईमानदारी

ग्रव हम "सत्य ग्रीर ईमानदारी", इन दो मानवीचित गुणों के विषय में तिनक सोचें कि इनके विना हमारी क्या

दशा होती। श्रगर हम एक दूसरे पर विश्वास न करते, नो न तो आज कही दूकानें होती, न वैक, न डाकसाने श्रीर न बीमा की कम्पनियाँ ही। तब हग सबको श्रपना-ग्रपना भरने के लिए स्वयं ही ग्रपना सारा प्रवंध करना पड़ता, भय से कि वह दुकानदार, जिससे हम खाना लाये है, भुठा या दगावाज तो नहीं है; उसने कहीं हमारे खाने में विप तो नही मिला दिया है! ग्रगर हम दूसरों को एकदम भुठा समभते तो ग्रपने कठिनता से बचाये हुए धन को बैंक में न रख मकते, वयोकि हमारे जी में तब यह



मानवीय नैतिक उत्कर्ष के महान् प्रतीक गांघीजी जिन्होंने सत्य की वेदी पर अपने प्राण न्यौछावर कर यह प्रमाणित कर दिया कि मनुष्य का आविर्माव नेकी के लिए ही हुआ है।

खटका लगा रहता कि कहीं उस घनको कोई हड़प न जाए। हम डाक्टर की वतलाई हुई जहरीली से जहरीली दवा भी दूकान से खरीदकर श्राज पीते है, क्योंकि हमको विश्वास रहना है कि डाक्टर का नुस्वा हानिकारक न होगा श्रीर दूकानदार ने भी दवा ठीक से ही बनाई होगी। हम हवाई-जहाज, रेनगाड़ी, श्रादि में वैठकर यात्रा करते हैं, क्योंकि हमें भरोसा रहता है कि इनके चलाने वाले श्रपनी यथाशित हमें हमारे इच्छित स्थान पर पहुँचा देगे। यगर मनुष्य के लिए दूसरों पर विश्वास करना ग्रतम्भव हो जाय, तो उसका सारा जीवन ग्रीर सामाजिक व्यवहार ही तहम-नहस हो जायें। इमलिए सच्चाई ग्रीर ईमानदारी ये दोनो गुग् मनुष्य के लिए ग्रति ग्रावश्यक गुग्रा है।

### मनुष्य की परोपकार-चृत्ति

मनुष्य का एक श्रीर गुण् उसकी स्वामाविक परोपकार-

वृत्तिहै, जो उसे सारे जीवो से ऊंचा चना देती है। ऐसा कीन-सा ग्रीर जानवर है, जा ग्रन्य को विपत्ति देखकर प्राणीं-की पर्वाह न करते हुए उसकी सहायता के लिए दौड़ पड़ेगा ? यदि किसी मकान मे श्राग लग जाती है तो श्रपरिचित मनुष्य भी उसको युकाने ग्रीर मकान के प्राणियों की वचाने का यथाशक्ति मयत्न करते है, चाहे इससे स्वय उनके श्रपने प्राण भी संकट में क्यों न ग्रा जायै। कोई ग्रादमी यदि नदी में ग्रचानक डूबने लगता है, तो दूसरा ग्रादमी ग्रपनी जान पर खेनकर उसे बचाने को पानी में कृद पडना है ग्रीर उसे किनारे

पर ले ब्राता है। क्यों ? इसीलिए कि वह मनुष्य है, पशु नहीं। कई मनुष्यों ने केवल परोपकार के लिए अपना साम मुख-वैभव त्याग दिया, जैसा कि महात्मा बुद्ध ने ! कई ने कष्ट ही नहीं सहा वरन् प्राणदान भो दे दिए, जैसा कि मुकरात, ईसामसीह ब्रीर महात्मा गांधी ने !

वास्तव में मनुष्य और अन्य प्राणियों के मानिसकें और नैतिक स्तरों में एक महान् भेद हैं। जब निर् मनुष्य विकास की सीढी पर ग्रागे वढा ग्रोर सीघा खडा होकर चलने लगा, तव उपकी ग्रांखो की दृष्टि वडी, हायो

मे निपुणता ग्राई, उसकी वागाी का भी विकास हुआ एव मस्तिष्क मे स्मरण-शक्ति बढी। इसके पश्चात् उसने लेखन-कला विकास किया । तरह-तरह के आविष्कार करना शुरु किया ग्रोर इस प्रकार वह धीरे-धीरे वनमानुपो को नीचे छोड़ उन्नति की सीढी के सबसे ऊँचे डडे **पर पहुँच गया, जहां हम** उसे म्राज पाते है। स्रपने इतिहास के प्रारम्भ से ही मनुष्य का मन दृश्य ग्रोर ग्रदृश्य वस्तुग्रो के वारे मे सोचता ग्रीर प्रश्न करता रहा है। वह जंगल मे कन्द, मूल ग्रीर फलो से ग्रपना पेट भरकर सतोप की नीद नहीं सोता रहा, वल्कि सागर के तट पर खड़ा होकर उसकी गिरती-उठती लहरों के बारे में भी

मानव को पशुत्व से ऊँचा उठानेवाली एक महान् ज्योति भगवान् बुद्ध

जिन्होंने विश्य-कल्याण के हेतु सारा सांसारिक सुरा-वैभव ठुकरा दिया था।

उसने घ्यान लगाया। वादलो की गरज सुनकर, ग्राकाश में सूर्य ग्रोर चन्द्र को निकलते देखकर उनके वारे में भी वह सीचने लगा, जिससे कि उस-के मस्तिष्क ग्रोर ज्ञान की उत्तरोत्तर उन्नति होती गर्द। इसके साथ ही उससे

उत्तरोत्तर उन्नति होती गई। इसके साथ ही उममे भलाई ग्रौर बुराई की पह-चान करने की क्षमता भी श्रा गई, जो ग्रौर किसी जीव मे नहीं पाई जाती। मनुष्य के उपर्युक्त गुरगो मे कमनाः ऐसी उन्नति हुई कि म्राज हम यह कहने लगे है कि मनुष्य को प्रकृति ने नेकी के लिए ही बनाया है। हम सव ग्राज यह मानते है कि जब तक मनुष्य अपने को अधिक नेक वनाने की कोशिश करता है, तभी तक वह सच्चा मनुष्य है ग्रौर जिस घडी उसके मन मे इस बात की पर्वाह नही रह जाती कि वह अच्छा है या बुरा, उसी घडी वह मनुष्यकी पदवी से गिरकर पश्चो से जा मिलता है।

# हमारी उत्पत्ति कैसे, कब और कहाँ हुई ? मनुष्य-जाति के उद्भव और विकास की कहानी

मनुष्य पृथ्वी पर कव, किस रूप मे ग्रौर कहाँ सर्वप्रथम पैदा हुग्रा, इस सम्बन्ध में वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत है, किन्तु यह वात श्रव सभी निश्चित रूप से मानते हैं कि मनुष्य ग्राज जैसा है वैसा ग्रारम्भ में न था। सृष्टि की सभी वस्तुग्रों की तरह मनुष्य का भी कमशः विकास हुग्रा है। ग्राइए, इस लेख में देखें कि मनुष्य की उत्पत्ति के सम्बन्ध ने ग्रव तक क्या-क्या बातें मालूम हुई है।

चिछले पृष्ठो मे हम श्रापको यह समक्ता चुके है कि मनुष्य भी श्रन्य जानवरो की तरह एक जानवर है, परन्तु उसमें बहुत-सी ऐसी विशेषताएँ है जिनके कारण वह श्रीर जीवो से भिन्न किया जाता है। श्रव यहाँ हम श्रापको यह बताना चाहते है कि मनुष्य वनमानुषो या श्रपने अन्य निकट के सम्बन्धी जानवरो से कैसे, कव ग्रोर कहाँ पृथक् हुआ !

यह तो आप जनते ही है कि किसी समय पृथ्वी एक आग का गोला थी। उसके चारो ओर आग की भयंकर ज्वालाएँ उठा करती थी। इन ज्वालाग्रो के वुक्त जाने के हजारों वर्ष वाद जब गर्म-गर्म भाप उड़कर समाप्त हो गई, उसके भी सहसों वर्ष पश्चात् पृथ्वी के घरातल पर पहले पहल सूक्ष्म जीव का ग्राविर्भाव हुग्रा। क्रमशः जीव ने ग्रनेक रूप घारण कर लिये ग्रौर ग्रारंभिक सूक्ष्म जीवों के स्थान में भीमकाय जंतु पृथ्वी पर विचरण करने लगे। इन जीवो के जन्म के लाखों वर्ष पीछे इस पृथ्वी पर प्रकृति ने एक ऐसे जीव की रचना की, जो ग्रौर सब प्राणियों से विचित्र ग्रौर भिन्न था। यह था मनुष्य। इस ग्रनोचे ग्रौर श्रद्भृत जीव के निर्माण मे उसे ग्रनेक युग व्यतीत हो गए। यह प्राणी वास्तव मे था नो ग्रन्य सभी प्राणियों से निराला, परन्तु वाहरी रूपरंग में यह कुछ जानवरों से इतना मिलना-जुलता था कि इसमे ग्रौर उनमें भेद करने में धोखा होने की सम्भावना थी।

जैसा कि हम पहले लिख चुके है, इस जीव तथा अन्य जानवरों में जो भेद हैं, वह श्रदृष्य है। केवल देखने से ही उनको एक दूसरे से प्रलग नही किया जा सकता, क्यों कि जो चीज उनमें भेदकरती है, वह इसके शरीर के अन्दर है। यह वस्तु है इसका मितिष्क, जो संसार की सबसे श्राव्चर्यजनक वस्तुग्रों में एक है। यह ग्रादि मनुष्य, पृथ्वी के प्राचीन जगलों में विचरते हुए इधर-उधर की चीजों को अपनी आँखो से देखता था ? ऐसी आंखें वन्दर श्रीर हाथी, चिड़िया श्रीर शेर, भाल श्रीर सर्प को भी प्राप्त थीं। किन्तु उसकी श्रांखों के पीछे उसका ग्रद्भुत मस्तिष्क जो था ! ग्रतः यह उन चीजो पर विचार भी करता था, जिन पर कि उसकी दृष्टि पड़ती थी। इस तरह जहाँ अन्य सारे जीव अपने आसपास की दुनिया को केवल देखते ही थे, वहाँ केवल यही ग्रकेला एक प्राग्री था, जो सोचता-विचारता था। इसी विचित्र जंतु की संक्षिप्त कहानी हम श्रव श्रापको सुनायेंगे। वास्तव में इस विषय के समान मनोरंजक विषय दूसरे वहुत ही कम है।

१६ वी शताब्दी के मध्य में जब चार्ल्स डार्विन ने अपने लेखों द्वारा यह सिद्ध कर दिखाया कि मनुष्य और वन-मानुष वानर कक्षा के ही जीव है और उसका भी विकास प्रकृति की गोद में उसी प्रकार हुआ है, जैसा कि अन्य जानवरों का, तो लोगों के विचारों को बड़ा घक्का लगा। डार्विन ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक "मनुष्य का जन्म" में यह लिखा है कि "में उस छोटे-से बहादुर वन्दर की, जिसने कि अपने मंरक्षक के प्राणों की रक्षा करने के लिए भयंकर शत्रु का मुकावला किया था, अथवा अफ्रीका के उस बड़े वन्दर वैवृत की, जो अपने एक छोटे साथी को कुतों से घरा देखकर फौरन् पहाड़ से नीचे दीड़

पड़ा था ग्रीर ग्रपने साथी को कुत्तों के बीच से ले भागा था, सन्तान कहा जाना उतना ही पमन्द कहँगा, जितना कि उस ग्रसभ्य मनुष्य की सन्तान कहलाना, जो ग्रपने शत्रुओं को सत्ताने ग्रीर दुःख देने में प्रसन्न होता है।" परन्तू इससे डाविन का यह श्राशय न था कि मनुष्य-जाति मीये-सीधे उन जानवरों की ही मन्तान है ; यद्यपि बहुत से लोगों ने भ्रमवय ऐसा कहना और लिखना युरु कर दिया या और ग्रव भी कुछ लोग मनुष्य के विकास के सिद्धान्त से यही अर्थ निकालते हैं कि मनुष्य वानरों से ही मनुष्य वन गया है। जो ऐसा सोचने है, वे भूल करने है। कुछ वैज्ञानिको ने कभी-कभी ऐसी ही वार्ने कही ग्रीर लिखी है, जिसे साधारण लोगों को भ्रम हम्रा है। सन् १६२७ में ब्रिटिश एसोसियेशन के समापनि ने ग्रपने भाषण में कहा था, "मनुष्य का प्रारम्भ क्या है ? क्या डार्विन ने ठीक कहा था कि उन्ही विकासवादी गिवतयों के द्वारा, जो ग्रन्य जानवरों में पाई जानी है, मनुष्य बनमानुष के वीच के किसी स्थान से उठकर अपनी वर्त्तमान स्थिति को पहुँचा है ? " उक्त महाशय ने अपने प्रश्न का उत्तर स्वयं ही दे लिया था, "हाँ।" किन्तु जैसा कि वुड जोन्स ने इसके दो वर्ष पञ्चात्-"स्तनपीपितो में मनुष्य का स्थान" नामक ग्रपनी पुस्तक में लिखा है, यह सम्मित देना उचिन न होगा कि मनुष्य की उत्पत्ति के विषय मे ब्राज का कोई भी वैज्ञानिक यह विचार करता हो कि वह किसी भी विद्यमान वनमानुप या उससे मिलते-जुलते विलुप्त पशुत्रों से पैदा हुत्रा है। पिछले वर्षों में बहुत-से लेखको ने इस बात पर जोर दिया है कि यह विल्कुल स्पष्ट है कि वनमानुप या वानर ग्रीर मनुष्य जाति के वर्त्तमान समूह ज्यादा मे ज्यादा एक दूसरे के साथ दूर के भाई-बन्धुग्रों का रिय्ना रखते है, या यों कहिए कि वे सब किमी जमाने में एक ही पुरुषे से पैदा हुए हैं। सिद्धान्त तो यह है कि मनुष्य और वन-मानुषो की शाखाएँ एक ही धड़ से फुटी है-वानरो ने एक राह ली और मनुष्य ने दूसरी, किन्तु दोनों के जहाज एक ही वन्दरगाह से चले हैं, दोनों एक ही कारवाने में वने हुए हैं।

याज हम सब जानते हैं कि पृथ्वी यपनी जगह पर मूमती हुई सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा लगाती है, यद्यपि प्रतिदिन की बोलचाल में, प्रचित्त परंपरा के अनुसार हम अब भी यही कहते हैं कि सूर्य एक श्रोर से निकलकर श्रीर चल-फिरकर स्थिर पृथ्वी के दूसरी श्रोर डूब जाता है! इसी परपरा के अनुसार हम कहते हैं कि सूर्य

के वंदरों को उसे पहचानने

में भेप वदलने से कोई वाधा

नही पड़ेगी। नई दुनिया के

वन्दर अपने परिचित मनुष्य

को उसकी ग्रावाज या उसके पैरो की ग्राहट सुनकर ही

पहचान छेते हैं। पुरानी

दुनिया के वन्दर किसी को

देखकर पहचानने मे तेज

होते है, लेकिन वे नई दुनिया

के वन्दरों की तरह ग्रावाज

से किसी को नहीं पहचान

सकते । इससे प्रकट है कि इन

वानर-वर्गों के मानसिक स्तरों

में परस्पर बहुत भेद है।

नई दूनिया के वन्दर 'सैविडी'

वंश में रक्खें जाते हैं। इनके

नथुने एक दूसरे से बहुत दूरी

पर होते हैं, इसलिए इन्हें

चपटी नाकवाले कहा जाता

है ? 'मकड़ी बल्दर' में ऋगो

की टाँगें पिछली टाँगों से

लम्बी होती है, कित 'ऊनी

वन्दर' में चारों टाँगें करीब-

करीव एक ही लम्बाई की

होती है। शेप सव जातियों

मे भिछली टाँगें लम्बी होती

है। दुम केवल 'ककाजी'

नामक वंदर में ही छोटी

होती है, बाकी सवमें वड़ी एवं

लम्बी होती है और बहतो में

उससे हाथ की तरह पकड़ने

पुरानी दुनिया के वन्दर

पुरानी दुनिया के वन्दर दो

सम्हो में बाँटे जाते हैं--

का काम लिया जाता है।

में निकलता है ग्रीर पिचम में डूव जाता है। जिस प्रकार यह हमारे ढीले-ढाले विचारों का एक नमूना है, पहनकर श्रचानक श्रा जाय, तो पुरानी दुनिया के वन्दर तो श्रावाज सुनकर भी उसे न पहचान सकेंगे, परन्तु नई दुनिया

उसी प्रकार उन प्रचलित वृत्तान्तो और मतो को भी समभना चाहिए, जो यह वताते है कि मनुष्य विद्यमान वानरो के किसी मिलते-जलते श्राकार से निकला है। मनुष्य ग्रौर वनमानुषों में जो समता या भिन्नता है. वह हम आपको वना ही चुके है। भ्रव यहाँ हम थोडा-सा हाल प्रधान-भागियों के विभिन्न वर्गों के वारे में भी वता देना श्रावश्यक समभते है, जिससे कि आगे इस विपयको सम-भने में सहायता मिले।

नई दुनिया के वन्दर

दुनिया में पाये जानेवाले वानरो के जो मुख्य समूह है, उन्हें जंतु-विज्ञानवेत्ता कमशः नई ग्रौर पुरानी दुनिया के वानरों के दो वृहत् वर्गों में विभाजित करते है। नई दुनिया के वन्दर पुरानी दुनिया के वन्दरों से छोटे होते है ग्रीर वे सब करीव-करीब पेड़ो पर रहते हैं। वे ग्रधिकतर डरपोक ग्रौर सीधे-सादे स्वभाव के होते है--पुरानी दुनिया के वन्दरों की तरह नटखट और ग्राकमएा-कारी वे नहीं होते। पुरानी द्रनिया के वन्दरों के मुकावले मे उनके मस्तिष्क में मुख्य इन्द्रियो के स्थान ग्रधिकतर समान रूप से वढे हुए होते ह । यदि कोई परिचित्त

मनुष्य नोरिक्षा शिय्येजी श्रोरत निष्यन ल मू ल वं श त्त ਥਂ (२) (१) (₹)

मन्ष्य और वनमानुषों के मुलवंश-सम्बन्धी तीन मत (१) प्रथम मत--मनुष्य, गोरिल्ला श्रोर शिम्पैंजी, एक ही मूलवंश की तीन समान उपशाखाएं है । श्रोरंग श्रीर गिब्बन इनसे बहुन पहले ही पृथक् हो चुके थे। (२) दितीय मत--एक ही मूल-वंश से तीन शालाएँ निकली-पहली मनुष्य की, दूसरी ओरंग की श्रीर तीसरी गोरिल्ला श्रीर शिम्पेंजी की, जो दो भागों में वॅट गई; गिच्वन पहले ही अलग हो गया था। (३) तृतीय मत--एक ही मूलवरा से तीन शाखाएं फूटी--एक से मनु य, दूसरी से गिव्वन और तीसरी से क्रमशः तीन उपशाखाओं के रूप में ओ.रंग, शिम्पैजी और गोरिह्ना निकले ।

मनुष्य नई ग्रौर पुरानी दुनिया के वन्दरों के किसी मिले-जुले भुण्ड में विल्कुल दूसरे ढंग के या अपरिचित कपड़े पहला समूह किपसदृश वानरो का है, जिसमे वे वन्दर ग्रौर वानर ग्रादि सम्मिलित है, जो चारों दांगों से चलते-फिरते

## प्रधानभागीय अर्थात् 'प्राइसेट्स' वर्ग का वंशवृक्ष और उसमें मनुष्य का स्थान

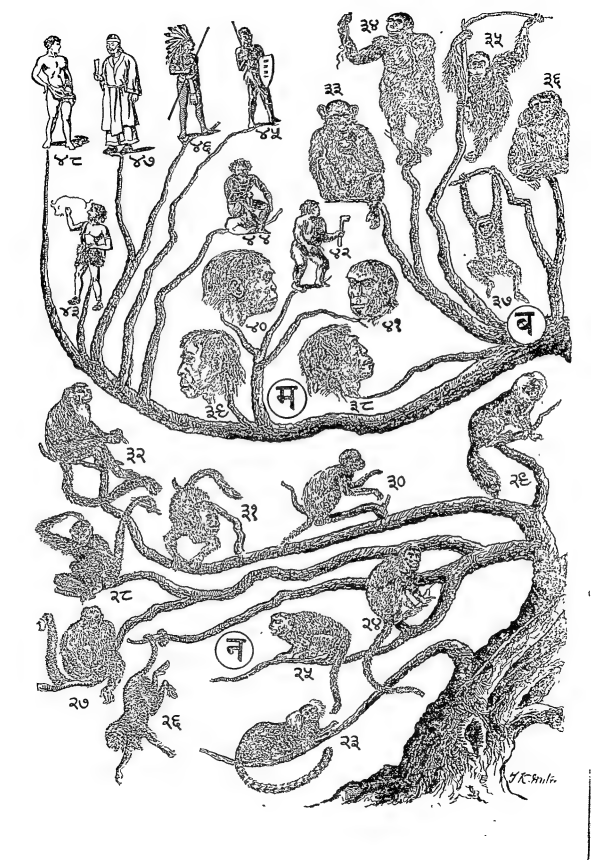
श्राधुनिक विकासवाद के सिद्धान्त के अनुसार मनुष्य जीवधारियों के प्रधानभागीय या 'प्राङमेट्म' वर्ग का सदस्य हैं श्रीर इस वर्ग की विभिन्न वाराधों में उसका स्थान वनमानुषों के बाद श्राता है। इस संपूर्ण वर्ग में सनुष्य का स्थान नवसे श्रीधक उपन श्रवस्था पर है। चित्र में एक गूल वृक्ष दिन्याया गया है तथा उसमें से निकली हुई निम्न विभिन्न शाखाग्रों या वर्गों के प्रतिनिधि दिन्याए गए हैं—

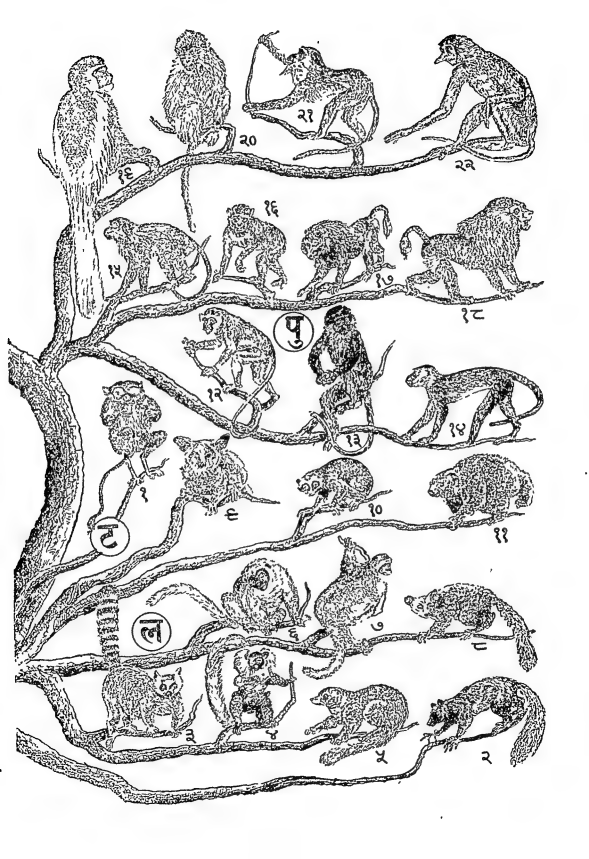
### टारसीत्राइइस वग--अमका मुख्य प्रतिनिधि 'टारिमयम' नामक जतु है ( वित्र मे न० १ )।

- लीम्राइड्स—इसके निम्न प्रतिनिधि है (नं०२) श्रय-श्रय; (नं०३) गंडेदार हुमवाला लीमूर; (नं०४) रफेट लीमूर; (नं०५) मंगूज लीमूर; (नं०६) मिफाका; (नं०७) इन्द्रिम; (नं०६) गैलागी; (नं०६) बुझ-बेबी; (नं०१०) लीरिन; (नं०११) पाँटो। [इन मबकी ग्रर्ह-बानरी की मंजा प्रदान की जाती है।]
- पु --- पुरानी दुनिया के वानर -- इस वर्ग के मुग्य प्रतिनिधि ये हैं: -(तं० १२) गुटन: न; (तं० १३) लान पेटवाला यंदर, (तं० १४) मंगेयी, (तं० १५) मेंकेक; (तं० १६)
  काला एप; (तं० १७) गेलादा बबून; (तं० १८) सेकेंड बबून; (तं०१६) गुरेजा; (तं० २०) लगूर;
  (तं० २१) चपटी नाक का बदर; (तं० २२) लवी नाकवाला वंदर।
- नि नई दुनिया के वानर—इस वर्ग की निम्न मुख्य जातियाँ हैं.—

  (नं० २३) मारमोसेट; (नं० २४) टीटी वटर; (नं० २५) डमी जानि का एक ग्रीर वन्दर; (नं० २६) काला हाउलर; (नं० २७) ऊनी वालवाला वदर; (नं० २०) मकड़ी वंदर; (नं० २६) साकी; (नं० ३०) यूकारी; (नं० ३१) नेपेजू; (नं० ३२) मिलहरी वदर।
- च चनमानुष वर्ष--इस वर्ग के नीचे लिप्ये मुर्य प्रतिनिधि है:--(नं० ३३) शिम्पैजी; (नं० ३४) गोग्ल्ला; (नं० ३५) श्रोरंग उटाङ्ग; (नं० ३६) हुलक गिव्यन; (नं० ३७) नाधारण गिव्यन।
- मानव वर्ग इस वर्ग में ब्रादिम मानवों से ब्राज की जातियों तक की विकास-श्रेग्री बतार्ट गई है:—
  (तं० ३८) जावा में मिली बोपड़ीवाला ब्रादि मानव 'पियेकैन्यू।पस'; (तं० ३६) ब्रॉस्ट्रेलोपियैकम नामक
  ब्रादि मानव; (तं० ४०) पेकिंग में मिली खोपड़ीवाला ब्रादि मानव 'माइनैन्यू।पस'; (तं० ४१) 'हाइडलवर्ग
  मानव'; (तं० ४२) 'निएण्डर्यंत मानव'; (तं० ४३) 'कोमैंगनान मानव'; (तं० ४४) ब्रॉस्ट्रेलियन जाति
  का मनुष्य; (तं० ४५) कृष्ण वर्ण ब्रफीकन जाति का मनुष्य; (तं० ४६) रक्त वर्ण का मनुष्य; (तं० ४७)
  पीत वर्ण का मंगोलाइड जाति का मनुष्य; (तं० ४८) गौर वर्ण का काकेशियन जाति का मनुष्य।

[ यह चित्र 'ग्रमेरिकन म्यूजियम श्रॉफ नेचरल हिस्ट्री, न्यूयार्क', के एक भित्ति-चित्र के श्राघार पर तैयार कराया गया है। इसके निर्माण में लखनऊ-विश्वविद्यालय के जंतु-विज्ञान-विभाग के भूतपूर्व श्राचार्य टा० एम० एल० भाटिया श्रीर डा० दाम से हमें श्रनमोल सहायका मिली है, श्रतएव हम उनके प्रत्यन्त कृतज्ञ है। ]





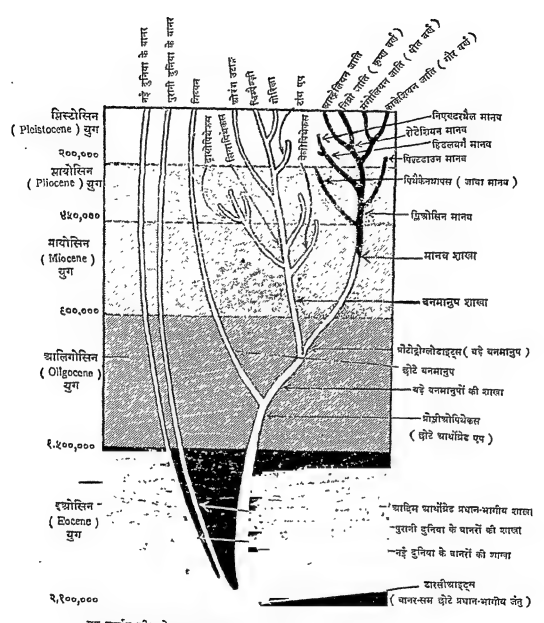
है ग्रौर जिनकी ग्रगली टाँगें पिछली टाँगों से छोटी होती है। दूसरा समूह उन मानवसद्ग किपयो का है, जिनमें मानवसम वन्दर ग्रौर ग्राये खड़े होनेवाले वनमानुप सम्मिलित है, जिनकी अगली टांगे पिछली टांगो से लम्बी होती है । समस्त कपिसदृश वन्दरों में नथुने पास-पास होते हैं और वे तंग नाकवाले होते हैं। उनके नाखून नई दुनिया के बन्दरों से ज्यादा चौड़े व कम टेढ़े होते हैं ग्रौर सबके कुल्हों पर लोम-रहित बैठने की गृहियां होती है। लंगूरों को छोडकर इस वर्ग के सभी सदस्यों के गालों में थैलियाँ होती है। इनमें से कुछ के (जैसे जिव्राल्टर में रहनेवाले वार्वरी वानर के) दुम नहीं होती। 'काले एप' में वहुत छोटी ग्रीर 'मकाकस' नामक किप में सुग्रर-जैसी दुम होती है। बहुतो मे दुम लम्बी होती है, पर उनमें पकड़ने की अधित नहीं होती, जैसी कि पेड पर रहनेवाले नई दुनिया के वन्दरों मे होती है। इनमें में कुछ हलके गरीरवाले और पेड़ो पर ही रहनेवाले हैं, जैसे कि ग्रफ़ीका के 'गुडनान', ग्रौर कुछ भारी डीलडौलवाले एवं घरती पर रहनेवाले है, जैसे पश्चिमी अफ्रीका के 'ड्रिल' और 'मैडि़ल' नामक बन्दर।

नई श्रीर पुरानी दुनिया के वन्दरों की पृथक् वनावट श्रीर रहन-सहन से यह साफ-साफ विदित होता है कि उनमें से कोई भी एक दूसरे से उत्पन्न नहीं हुए है। ये दोनो तृतीय युग से पहले के काल की किसी वानर या ग्रर्ड-वानर जाला से भी नीची श्रेगी से निकलकर एक दूसरे से अलग अपने-अपने मार्ग के अनुगामी वने रहे। यह वात जरूर है कि दोनों की म्रावश्यकताएँ वहत-कुछ एक-सी ही रही । उनके जीवन-निर्वाह के ढंग भी प्रायः मिलते-जुलते थे ग्रौर इसलिए उनमें एक ही तरह की बनावट का विकास हुआ। कहा जाता है कि इस्रोसीन या तृतीय युग के प्रारंभिक काल या उससे भी पहले किटेशियस काल में छ करोड़ वर्ष हए उत्तरी अमेरिका म प्रधानभागीय पुरखे की शाखा से 'लीमुर' श्रीर 'टारसियस' नामक ऋर्द्ध-वानर निकले और तृतीय युग के शुरू में इन टार-सियसों में से किसी एक से असली वंदरों की जाखा फूटी। इनमें से कुछ दक्षिणी ग्रमेरिका में जा पहुँचे ग्रौर वहाँ धीरे-धीरे चपटी नाकवाले बन्दर वन गए। दूसरों ने ग्रर्ड-नसों के कुछ पुरखों के साथ-साथ यात्रा वान्, े में ये प्राचीन वन्दर ग्रदल-करन ।कवाले बन्दर हो गए। वदल . समय की चट्टानों में उन्हों <del>~े</del>`डे त और योरप की 10

के चौथे काल ग्रथवा प्लायोसीन युग तक पहुँचते-पहुँचते लगूर ऐसे जीव—मध्य-किए तथा लंबित किए—वन चुके थे और योरप एवं एिश्या में लंगूर, मकाकस और वबून भी पाये जाने लगे थे । इसके ग्रागे के युगों में इन्हीं रूपों ग्रोर ग्रन्य समूहों के द्वारा इनका प्रचार सारे एशिया में हो गया । इन्हीं के साथ-साथ उनसे ऊँची श्रेणी के मानवसम वानरों के पूर्वज भी कदाचित् जन्म ठे चुके होंगे। कहा जाता है कि इनका विकास भारतवर्ष की शिवालिक घाटो में हुगा ग्रीर यहाँ से ये पूर्वी गोलाई के ग्रन्य भागों में फैले। इनमें से चार ग्रर्थात् गिव्वन, ग्रोरंग, शिम्पेजी ग्रीर गीरिल्ला ग्रभी तक मौजूद है।

#### वानर-वंश से मनुष्य की विकास-धारा ग्रलग है

श्रव प्रवन यह उठता है कि क्या इन मानवसम वानरो की जाखा पूर्वी गोलाई में फैले हुए किपमदृग वानरों से ही फूर्टा ग्रौर मनुष्य के तत्कालीन पूर्वज भी क्या इनमें से ही वने ? स्थानाभाव के कारण हम इस संवंघ में यहाँ विस्तार से नही लिख सकते, फिर भी जो बानें श्रभी तक मालूम हुई है, उनसे यह परिणाम निकाला जाता है कि पूर्वी गोलाई के वन्दरों के सारे कुटुम्ब में कोई भी ऐसा नहीं है, जो मानव-जाति का पुरखा कहा जा सके । इसमें सन्देह नहीं कि वड़े डीलवाले वानर ही बनावट में अन्य जीवो की अपेक्षा मनुष्य से अधिक मिलते-जुलते हैं। इस विषय के सभी अधिकारी विद्वान् इस वात में एक मत रखते है कि शिम्पैजी और गोरिल्ला वर्ग अन्य जानवरों की अपेक्षा मानव-जाति से ग्रधिक मिलता-जुलता है। तव भी हमको यह भूल न जाना चाहिए कि मानव-जाति और कपिसदृश तथा मानवसद्त्र वानरों में पर्याप्त भेद है ग्रीर उन दोनों के विकास की धारा, मानव-विकास की घारा से विल्कुल ग्रलग वहती है। फिर वनमानुपों में कुछ ऐसे रूप भी हैं, जिनमें वन्दरों के प्रघान लाक्षणिक परिवर्तन नही पाये जाते । आर्थर कीथ ने हिसाव लगाया है कि पुरानी दुनिया के वन्दरों के लक्षणों की संख्या, जो वनमानुषों में भी पाई जाती है, निम्न प्रकार से है-गोरिल्ला में १४४, शिम्पैजी मे १७२, ग्रोरंग मे २१३ ग्रौर गिव्वन मे ३२३। इसमे यह मानना ही पड़ता है कि वनमानुप एक प्रकार के गरिवर्तिन कपिसदृश वन्दर है। किन्तु चारों प्रकार के वनमानुपों और मनुष्य में ग्रन्य वन्दरों के समान दुम नहीं पाई जाती ! यह दुम क्यों ग्रौर कैसे गायव हुई ? क्या उसके गायव होने से ही वनमानुष और मानव अन्य वन्दरों से भिन्न हो गए? इस संबंध में डाक्टर ग्रैगरी की राय है कि वन्दर और



सर श्रार्थर कीय के श्रनुसार वानर, वनमानुष श्रीर मनुष्य-जाति का मूल वंश-वृक्ष

यर मानित्रत्र मानव-विज्ञान के धुरंधर विद्वान् सर आधर कीथ द्वारा तैयार किए गए एक रेखा-ित्त्र के आधार पर बनाया गया है। इसमें रपष्ट हैं कि किस प्रकार मुद्दर अनीत में एक ही प्रधानमागीय मूल तने में हो विशाल शाखाएं फूटीं, जिनमें से एक टाली की हो उपशानाओं से नहें और पुरानी दुनिया के बन्दर निकले, और दूसरी टाली में कमशाः गिक्वन, औरंग आदि बनमानुप और मनुष्य की उपशाखाएं फूटीं। बनमानुप-उपशाखा से ट्रायोपियेकस, सिवापियेकस, आरंग, टांग एप, गोरिल्ला, शिम्पेंजी आदि निकले और मानव शाखा से पिथेंकेन्थापस आदि प्राचीन और काकेशियन आदि अवांचीन मानव स्वरूप निकले। चित्र की पृष्ठभूमि में कपशः गहरे और हलके रंग से विभिन्न युगों का निर्देश किया गया है, जिससे उक्त शाखाओं के फूटने के समय का ज्ञान होता है। इस मूलबूज के तने में सबसे नीचे 'टारसीआइइस' वर्ग का निर्देश है, जो वानर-शावाओं के फूटने के पहले के प्रधानमागीय रूप का स्मारक है।

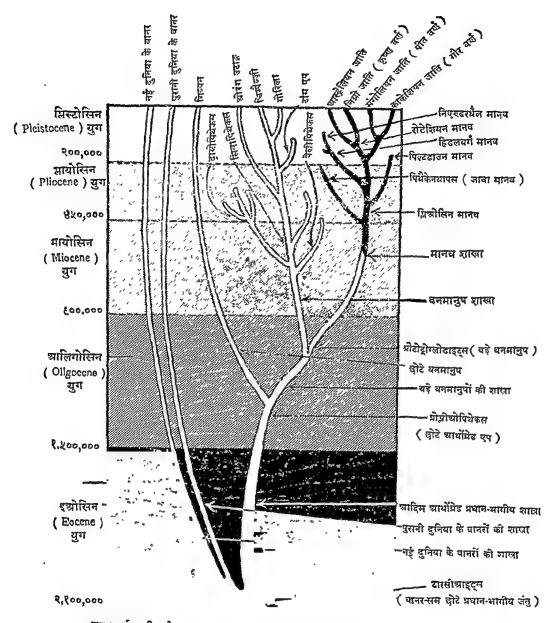
है ग्रौर जिनकी ग्रगली टाँगें पिछली टाँगो से छोटी होती है। दूसरा समूह उन मानवसदृश किपयों का है, जिनमें मानवसम वन्दर श्रीर ग्राघे खड़े होनेवाले वनमानुप सिम्मलित है, जिनकी ग्रगली टांगें पिछली टांगों से लम्बी होती है । समस्त कपिसदृश वन्दरों में नथुने पास-पास होते हैं ग्रौर वे तंग नाकवाले होते है। उनके नाखून नई दुनिया के बन्दरो से ज्यादा चौडे व कम टेढे होते हैं ग्रौर सवके कुल्हो पर लोम-रहित बैठने की गृहियाँ होती है। लंगूरों को छोड़कर इस वर्ग के सभी सदस्यों के गालों में थैलियाँ होती हैं। इनमें से कुछ के (जैसे जिव्राल्टर में रहनेवाले वार्वरी वानर के) दुम नही होती। 'काले एप' में वहुत छोटी ग्रौर 'मकाकस' नामक किप में सुग्रर-जैसी दुम होती है। बहुतो में दुम लम्बी होती है, पर उनमें पकडने की शिवत नही होती, जैसी कि पेड़ पर रहनेवाले नई दुनिया के वन्दरों में होती है। इनमें से कुछ हलके शरीरवाले श्रीर पेड़ो पर ही रहनेवाले है, जैसे कि ग्रफ़ीका के 'गुइनान', ग्रीर कुछ भारी डीलडीलवाले एवं धरती पर रहनेवाले है, जैसे पश्चिमी श्रफ्तीका के 'ड्रिल' श्रौर 'मैंड्रिल' नामक वन्दर।

नई श्रौर पुरानी दुनिया के वन्दरो की पृथक् वनावट श्रौर रहन-सहन से यह साफ-साफ विदित होता है कि उनमें से कोई भी एक दूसरे से उत्पन्न नहीं हुए हैं। ये दोनों तृतीय युग से पहले के काल की किसी वानर या ग्रर्द्ध-वानर शाखा से भी नीची श्रेगी से निकलकर एक दूसरे से अलग अपने-अपने मार्ग के अनुगामी वने रहे। यह बात जरूर है कि दोनो की म्रावश्यकताएँ वहुत-कुछ एक-सी ही रहीं । <mark>उ</mark>नके जीवन-निवहि के ढग भी प्राय. मिलते-जुलते थे श्रीर इसलिए उनमें एक ही तरह की बनावट का विकास हुआ। कहा जाता है कि इग्रोसीन या तृतीय युग के प्रारंभिक काल या उससे भी पहले किटेशियस काल में छ करोड़ वर्प हुए उत्तरी अमेरिका म प्रधानभागीय पुरखे की शाखा से 'लीमूर' श्रीर 'टारसियस' नामक ग्रर्द्ध-वानर निकले ग्रौर तृतीय युग के शुरू में इन टार-सियसो में से किसी एक से श्रसली वंदरों की गाखा फूटी। इनमें से कुछ दक्षिणी अमेरिका में जा पहुँचे और वहाँ धीरे-धीरे चपटी नाकवाले वन्दर वन गए। दूसरो ने ग्रर्छ-वानर ग्रौर टारसियसों के कुछ पुरखो के साथ-साथ यात्रा करना स्वीकार की । इस यात्रा में ये प्राचीन वन्दर श्रदल-वदलकर पुरानी दुनिया के तंग नाकवाले वन्दर हो गए। उन्होने ग्रपनी इस यात्रा के चिह्न उस समय की चट्टानों में छोड़े है, जिनमें से कुछ मिस्र, भारत ग्रौर योरप की बहुत प्राचीन चट्टानों के काटने से मिले हैं। तृतीय महायुग

के चौथे काल प्रथवा प्लायोसीन युग तक पहुँचते-पहुँचते लंगूर ऐसे जीव—मध्य-किप तथा लिवत किप—वन चुके थे और योरप एवं एशिया में लंगूर, मकाकस और ववून भी पाये जाने लगे थे । इसके आगे के युगो में इन्हीं रूपो और अन्य समूहों के द्वारा इनका प्रचार सारे एशिया में हो गया । इन्हीं के साथ-साथ उनसे ऊँची श्रेणी के मानवसम वानरो के पूर्वज भी कदाचित् जन्म ले चुके होंगे। कहा जाता है कि इनका विकास भारतवर्ष की शिवालिक घाटी में हुआ और यहाँ से ये पूर्वी गोलाई के अन्य भागों में फैले। इनमें से चार अर्थात् गिव्वन, श्रोरंग, शिम्पेंजी और गोरिल्ला अभी तक मौजूद है।

### वानर-वंश से मनुष्य की विकास-धारा अलग है

अब प्रश्न यह उठता है कि क्या इन मानवसम वानरों की जाखा पूर्वी गोलाई में फैले हुए किपसदृज वानरो से ही फुटी ग्रौर मनुष्य के तत्कालीन पूर्वज भी क्या इनमें से ही वने ? स्थानाभाव के कारण हम इस संबंध में यहाँ विस्तार से नही लिख सकते, फिर भी जो वाते ग्रभी तक मालूम हुई है, उनसे यह परिणाम निकाला जाता है कि पूर्वी गोलार्ढ के वन्दरों के सारे कुटुम्ब में कोई भी ऐसा नहीं है, जो मानव-जाति का पुरखा कहा जा सके । इसमें सन्देह नही कि वडे डीलवाले वानर ही वनावट में ग्रन्य जीवो की अपेक्षा मनुष्य से अधिक मिलते-जुलते हैं। इस विषय के सभी अधिकारी विद्वान् इस वात मे एक मत रखते है कि शिम्पैजी ग्रीर गोरिल्ला वर्ग ग्रन्य जानवरों की ग्रपेक्षा मानव-जाति से अधिक मिलता-जुलता है। तव भी हमको यह भूल न जाना चाहिए कि मानव-जाति ग्रौर कपिसदृश तथा मानवसद्श वानरो में पर्याप्त भेद है श्रौर उन दोनो के विकास की धारा, मानव-विकास की धारा से विल्कुल श्रलग वहती है। फिर वनमानुपों में कुछ ऐसे रूप भी है, जिनमें बन्दरों के प्रधान लाक्षणिक परिवर्तन नही पाये जाते। ग्रार्थर कीथ ने हिसाव लगाया है कि पुरानी दुनिया के वन्दरों के लक्षणों की संस्या, जो वनमानुषों में भी पाई जाती है, निम्न प्रकार से है-गोरिल्ला मे १४४, शिम्पैजी मे १७२, स्रोरंग मे २१३ स्रौर गिव्वन मे ३२३। इससे यह मानना ही पड़ता है कि वनमानुष एक प्रकार के परिवर्तित कपिसदृश वन्दर है। किन्तु चारों प्रकार के वनमानुषो और मनुष्य मे ग्रन्य वन्दरों के समान दुम नही पाई जाती। यह दुम क्यों ग्रौर कैसे गायव हुई ? क्या उसके गायव होने से ही वनमानुष ग्रौर मानव ग्रन्य वन्दरों से भिन्न हो गए? इस संबंध में डाक्टर ग्रैगरी की राय है कि वन्दर और



सर प्रार्थर कीय के प्रनुसार वानर, वनमानुष ग्रीर मनुष्य-जाति का मूल वंश-वृक्ष

यह मानचित्र मानव-विज्ञान के धुरधर विद्वान् सर आर्थर कीश्र द्वारा तैयार किए गए एक रेखा-चित्र के आधार पर बनाया गया है। इसमें स्पष्ट हैं कि किस प्रकार मुद्द अनीन में एक ही प्रधानमागीय मृत तने में टो विशाल शाखाए फुटीं, जिनमें से एक टाली की टो उपशाखाओं से नर्ट और पुरानी दुनिया के बन्दर निकले, और दूसरी टाली में कमशः गिव्यन, ओरंग आदि बनमानुप और मनुष्य की उपशाखाएं फुटीं। बननानुप-उपशाखा से ड्रायोभियेकस, सिवाणियेकम, ओरंग, टांग एप, गोरिल्ला, शिम्पेंजी आदि निकले और मानव शाखा से पियेकेन्यापस आदि प्राचीन और काकेशियन आदि अवांचीन मानव स्वरूप निकले। चित्र की पृष्टभूमि में कपशः गहरे और हलके रंग से विभिन्न अगों का निर्देश किया गया है, जिससे उक्त शाखाओं के फुटने के समय का ज्ञान होता है। इस मृतवृत्व के तने में सबसे नीचे 'टोरसीआइट्स' वर्ग का निर्देश हैं, जो बानर-शाखाओं के फुटने के पहले के प्रधानमागीय इस का स्मारक है।

मनुष्य के पूर्व-पुरुपों में सीधे वैठने की ग्रादत पड़ जाने से दुम धीरे-धीरे छोटी होती गई ग्रौर गायव हो गई। लेकिन सर आर्थर कीथ का कहना है कि दुम के गायव होने का कारण इनका सीधा खड़ा होना है; क्योंकि कूल्हे के स्नायु दुम को चलाने तथा आँतों का भार सँभालने मे ग्रसमर्थ हो गए। उधर वुड जोन्स की राय है कि दुम का होना या न होना ऐसी वात है जिसका कि कोई ठीक कारण वतलाना ग्रासान नहीं है। वहुत से समुहों में देखा जाता है कि दो निकट सम्बन्धी प्रारिएयों में, जो बहुत कुछ एक-सा ही जीवन व्यतीत करते हैं, किसी एक में लम्बी श्रौर काम श्रानेवाली दुम होती है और दूसरा विना दुम का भी होता है। यदि हम पेड़ों पर रहनेवाले विविध जीवों ही की ग्रोर ध्यान दे तो पता लगता है कि जनमे दुमदार ग्रौर बेदुमदार दोनों ही प्रकार के जीव पाए जाते है, चाहे वे खड़े रहनेवाले हों या वैठनेवाले। पेडों पर चढ़नेवाले मांसभोजी श्रेणी के जन्तुश्रो मे बहुत-सी लम्बी दुमवाली विल्लियाँ, वेदुमदार लिन्क श्रौर दुम से डालियो को पकडने वाले किकाजू है। थैलीवाले जन्तुश्रों में भी दुमदार, वेदुमदार तथा पकड़ने के काम मे आनेवाली दुम से युवत जन्तु पाये जाते हैं । ऋई-वानरों में भी वहुत से लम्बी दुमवाले स्रोर बहुत से बेदुमदार प्राणी है। इसी प्रकार नई और पुरानी दुनिया के वन्दरों मे भी लम्बी दुमवाले, दुम से डालियो को पकड़नेवाले और वेदुमदार जीव मिलते है, परन्तू इनमें यह देखा जाता है कि जहाँ लम्बी दुमवाले कुदने-फाँदने मे तेज होते है, वहाँ जिनकी दुम में पकड़ने की शिवत होती है, वे लटकने और भुलने मे चतुर होते है, तथा वेदुम-दार वंदर हाथों से पकड़कर चढने मे निपुरा होते है।

इससे विदित होता है कि सब में दुम न तो बैठने के कारएा श्रीर न खड़े होने के कारएा ही घिसी और न आँतों के बोफ सहने की वजह से ही। साथ-ही-साथ यह भी जान पड़ता है कि दुम के गायब हो जाने से इनके पेड़ों पर चढ़ने का ढंग भी बदल गया। श्रव वे हाथों से चढ़नेवाले बन्दर बन गए। श्रवश्य ही यही कारण है, जिससे कि ऐसे बानरों की श्रगली टाँगे पिछली टाँगो से लम्बी हो गईं। यही मनुष्यसदृश और किपसदृश बानरों में मुख्य अंतर है। मनुष्य की उत्पत्ति पर विचार करते समय हमें इस बात को मूल न जाना चाहिए।

ग्रतएव यह कल्पना उचित प्रतीत होती है कि पुरानी दुनिया के कुछ वेदुमदार वन्दर ग्रपने समूह के ग्रन्य वानरों की भाँति यथेप्ट उन्नति नहीं कर सके ग्रीर वे ग्रपनी पहली स्रवस्था में ही वने रहे। दुम न होने के कारण ही उन्होंने हाथ से काम छेना शुरू किया। हाथों से ही पकडकर वे वृक्षों पर चढ़ने लगे; इससे उनके हाथों में पकड़ने की शिक्त स्राती गई सौर कुछ समय वाद वे पेड़ों की डालियाँ पकड़कर लटकने सौर फूलने भी लगे। धीरे-धीरे उनमें स्रिधक समय तक सीधे रहने की योग्यता भी साने लगी, जिसके कारण उनके शरीर के संगों में परिवर्तन होने लगा। इसी तरह उनमें से कोई-कोई स्रदल-वदलकर वनमानुष हो गए। इसी सीधे लटकने के ढंग ने वृक्षवासी बेंदुमदार जीवो की हिंदुयों, पेशियों सौर स्रातों में ऐसे परिवर्तन कर दियें, जिनकी वजह से वे दो टांगो पर विल्कुल सीधे खड़े होनेवाले स्रादमी के पूर्वजों का रूप ग्रहण करने लगे।

#### वृत्तवासी त्रादिम पुरखे से मनुष्य का विकास

कीथ ने यह भली भाँति दिखलाया है कि इसी प्रकार के हेर-फेर श्रीर हाथो से चलने-फिरने, लटकने स्रादि का काम लेने के कारए। ( जैसा कि हम श्राजकल गिव्वनों मे लाक्षणिक रूप मे पाते है ) वनमानुषो के गरीर में उन्हें सीधे रखनेवाले प्रवन्धों की नींव पड़ी होगी। एक ग्रोर हलके ग्रौर फुर्तीले गिब्बन बने, जो ग्रपनी लम्बी भुजाग्रो के सहारे पेड़ों पर सीधे कुदते श्रीर भूलते रहते थे। तव श्रागे चलकर उनसे कुछ भारी वदनवाले ग्रौरंग वने, जो वृक्षो पर लटकते थे और कालान्तर में उनसे भी भारी शरीरवाले गोरिल्ला वने. जो अपने अधिक वोभ केकारण पेड़ों पर बरावर चल-फिर नहीं सकते थे। इसलिए वे घरती पर वैठने लगे और लम्बी बाँहों से वैसाखी की तरह शरीर को साधते हुए भुकी दशा मे तथा कभी-कभी टाँगों पर सीघे खड़े होकर दो-चार कदम चलने लगे। सब वनमानुषो में गोरिल्ला ही सबसे ज्यादा धरती पर रहता है और कदाचित् इसीलिए उसमे ही सबसे ग्रधिक फेरवदल भी पाया जाता है। इसके विपरीत ग्रीरंग में सबसे कम परिवर्तन पाये जाते हैं, क्योकि यही सबसे ज्यादा पेड़ों पर रहता है। कहा जाता है कि मनुष्य के ब्रादि पूर्वपुरुष भी वनमानुषों के साथ वृक्ष पर रहनेवाले जीव रहे होगे तथा उन्ही की तरह हाथों से खाते-पीते ग्रौर लटकते होंगे। टामसन का कथन है कि इसी प्रकार के रहन-सहन के कारए। उनके हाथों को चलने-फिरने से छटकारा मिल गया और फलतः उनके शरीर ने नया रूप घारए। कर लिया। उनका थूथन छोटा होता गया, और इसी कारण उनकी खोपड़ी वड़ी हो गई। आँखें स्रागे को आ गई तथा उनमें दूर तक देखने की शक्ति आ गई। द्रारापिण्ड ( मस्तिष्क का वह भाग जो सूँघने से सम्वन्ध

रखता है ) छोटा होता गया श्रीर मस्तिज्क के वे भाग, जिनमें दृष्टि, श्रत्रण ग्रीर स्पर्भ की मंबेदना पहुँचती हैं, बढ़ते चरे गए। जब थूयन छोटा होने लगा, नो खाना माने का काम भी हायों से ही होने लगा, फलत: उनमें स्पर्ण का वोध बढ़ता गया । इस तरह हाथों व पैरों का काम ग्रलग-ग्रलग वँट गया। प्रोफेसर लल का विचार है कि मायोमीन या प्लायोसीन काल के आरंभ में जब पृथ्वी पर जंगल घटने लगे, तो इन मानवीय पूर्वजो को पेड़ छोड़कर पृथ्वी पर रहने को विवश होना पड़ा होगा। इस नई परिस्थित में उन्हें बहुत-सी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा होगा। इन कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए उन्हें जो उपाय करने पड़े होगे, उनसे मनुष्य की उत्पत्ति में बहुत सहायता मिली । भयंकर जंगली जानवरो से अपनी रक्षा करने के लिए उन्हें ग्रपने हाथों, लम्बे जबड़ो श्रीर मजबूत कुक्कुरदन्तों से युद्ध करना पड़ा होगा। इसके अतिरिक्त उनको उस समय की घनघोर वर्षा, कड़ी घुप आदि कठोर प्राकृतिक आपदाओं से वचने के लिए भी अपनी मित दोड़ानी पड़ती होगी। इसीलिए उनकी वृद्धि का भी विकास होता गया । थोड़े ही समय में उन्होंने प्रपनी रक्षा के लिए कंकड़-पत्यर, लकड़ी, उडों ग्रादि का प्रयोग करना सीख लिया। डाविन लिखते हैं कि ये जीव ज्यों-ज्यों ज्यादा सीधे ग्रीर दोपाये होते गए होंगे, त्यों-त्यों उन्हें इंडे ग्रीर पत्थरों से भ्रपनी रक्षा करने तथा भोजन के लिए दूसरे जानवरों पर म्राक्रमरण करने ग्रीर वृक्षों पर विना चढे ही फल तोड़ने में प्रधिक सहायता मिली होगी। हायों में विशेषता माने के साय-साय बांहों की लम्बाई ब्रीर भार में कमी होना भी ग्रव ग्रावय्यक हो गया, नयोंकि तेज दौड़ने, जोर ने इंटा मारने या पत्यर फेंकने के लिए ऊपरी गरीर का हनका होना ग्रीर उसका पैरों पर सधना जरूरी हो गया। इसी म्रावस्यकता के मृतुमार इस दोषाये शिकारी की सारी वनावट में कालान्तर में कान्तिकारी परिवर्तन हो गया।

श्रव लडाई का काम पूर्ण हम से भुजाशों ने अपने जिम्में ले लिया श्रीर दीड़ने-भागने का काम पैरो के हिस्से में श्रा गया। खोपड़ी श्रव पहले से कम मोटी तथा चेहरा पहले से श्रियक सुडील होने लगा; क्योंकि जब लड़ने का काम दाँतों से हावों पर श्रा गया, तो न उतने भारी जबड़े जरूरी रह गए श्रीर न उतनी मजबूत गर्दन ही। कार्वेथ रीड का कहना है कि इस प्रकार जहाँ सिर श्राक्रमणों से बचा रहने लगा श्रीर खोपड़ी की मोटाई कम हो गई, वहाँ उसके भीतर की खोखली जगह श्रीर दिमाग बढ़ता गया, जिससे चेहरे सुडील,

जवड़े छोटे, श्रीर मस्तक सीधा व ऊँचा हो गया । कालान्तर में इन श्रादिम नराकार श्रास्पियों ने वनमानुषों से श्रलग हे कर मानव का रूप श्रीर ढम धारस्य कर लिया। पर इन साधारस्य परिवर्तनों के होने में भी कई लाख वर्ष लग गए।

वनमानुप मनुष्य का साथ क्यों न दे सके ?

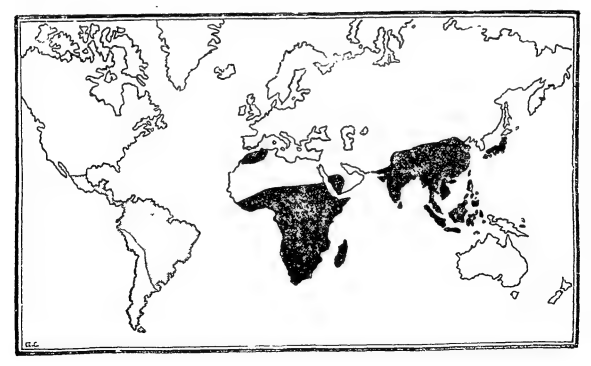
प्रक्त उठना है कि जमीन पर रहनेवाले गोरिल्ला ग्रादि वनमानुषो में भी ऐसे ही परिवर्तन भला क्यो नही हुए ? वे भी मनुष्यों के पुरस्वों की तरह गारी धरती पर क्यों नहीं फैल गए ? इसका उत्तरयही जान पड़ता है कि मनुष्य के पूर्वज केदल शाकाहारी ही नहीं रहे, बल्कि वे शिकारी ग्रीर मासाहारी भी हो गए। इगलिए उन्हे केवल फलवाले जंगलो में हो रहने की ग्रावश्यकना नही रह गई। वे स्थल-बासी पशुस्रों को मारकर खाते हुए कालातर में जंगलों से ढके गर्म देशों को छोड़कर सम्पूर्ण पृथ्वी पर फैल गए; जब कि देवारे वनमानुष आज तक फलाहारी ही बने हए है श्रीर प्रफीका के उप्ण कटिवन्बीय वन, मलाया प्रायद्वीप तथा मुमात्रा और वोनियों के वने जगलों में ही पाये जाते है, जहाँ उनके ब्राहार के लिए वाने योग्य उपयुक्त शाक-पात साल भर मिलता रहना है। यहाँ के स्रनिरिक्त वे श्रीर कहीं नही पाए जाते । उनमें से शिमीं जी श्रीर गी-रिल्ला यद्यपि भूमि पर उतर आते है, फिर भी रहने के लिए भोपड़ी वे पेड़ी पर ही बनाते है। इस प्रकार वे मानवीय पुरुषो की भांति वनों से श्रभी तक छ्टकारा नहीं पा सके। कहा जा सकता है कि वनवासी फलाहारी जीव भी शाकपात खाते हुए उन ग्रादिम वनों को छोड़ ग्रन्य देशों में फैल सकते थे, जैसे कि गाय, बैल, भैस इत्यादि । परतु ऐमा करके भी वे न तो सीधे खडे होने वाले दोपाये हो सकते थे, न उनके मस्तिष्क ही की वृद्धि ही सकती थी श्रीर न मनुष्य के विशेष लक्षणों को ही वे पा सकते थे। यह भी सम्भव है कि कुछ शिकारी मानवीय पूर्वपुरुष जब ऐसे देशों में पहुँच गए, जहां उन्हें खाने-योग्य नरम शाक-पान विल्कुल ही न मिल सका, या कम भिलने लगा, तो वे उनके वंदले मास के साथ-साथ कद-मूल व दूसरी खुरदरी वस्तुएँ भी खाने लगे। इस कारए। उनके दाँन भी इस नए ब्राहार के अनुरूप वदल गए।

हमारे पूर्वज अपनी उन्नति के मार्ग में कुछ ऐसी अव-स्थाओं से गुजरे होंगे, जिनका कि हमारे पास प्रस्तर-विकल्पों में कोई प्रमागा नहीं है। फिर भी यह निव्चित है कि लग-भग मध्य मायोसीन काल तक' लाइकोपियैकस' जैसा कोई प्राणी पृथ्वी पर था। उसके बाद बीरे-बीरे वह दूमरी श्रेणी में पहुँचा। इसं ग्रवस्था में शायद वह प्लायोसीन काल के मध्य तक रहा। इसी युग में उसमे मानवीय रूप ग्रीर गुगा का कुछ ग्रंश ग्रानं लगा, जैसा कि 'प्रोटीरैन्यू।पस' या हाल ही में पाए गए "पैराएनयू।पस" में हम देखते हैं। इसी ग्रवस्था का एक पिछतानमूना शायद 'पियैकेन्यू।पस' हैं, जो सीधा खड़ा हो सकता था। इसके ग्रागे चलकर हमें ग्रीर भी कई उपजातियाँ मिली हैं, जो मानव-जाति में सम्मिलित की जा सकती हैं। मनुष्य के इन प्रस्तर-विकल्पीय पूर्वजो का वर्णन हम ग्रागे करेंगे।

मनुष्य की शाखा वन्दरो श्रौर वनमानुषों की शाखा से कहाँ श्रौर किस स्रवस्था में मिलती है, इस वात पर विस्तारपूर्वक विचार करने के लिए हमारे पास स्थान नहीं है, क्यों कि इस विषय में विद्वानों में मतभेद हैं। कुछ वैश्वानिकों की राय है कि मनुष्य मानवसम वानरों के घड से ऐसे समय में निकले, जब इन्होंने श्रपने वर्तमान लक्षण ग्रहण कर लिये थे। परन्तु यह वात श्रव सही नहीं मानी जाती। श्रौरों की धारणा है कि मनुष्य श्रौर मानवसम वानर एक

ही घड़ से निकले तथा वर्तमान वड़े वानर भी इसी घड़ से निकले। ग्राजकल के ग्रधिकतर लोगों का यही विचार है। परन्तु इसमें भी वहुत मतभेद है कि इन सबके घड़ से मनुष्य के पुरखे कितनी दूर से निकले। सभी मतवाले यह मानते हैं कि पुरानी दुनिया के वन्दरों की शाखा मनुष्य ग्रीर वनमानुषों की शाखा से पहले ग्रीर ग्रधिक प्राचीन ग्रवस्था में ग्रलग हो गई थी। मनुष्य ग्रीर वनमानुषों के पुरखे एक ही थे, जो शिवालिक की उपत्यका में मिलनेवाले 'ड्रायोपिथैकस' ग्रीर 'सिवैपियैकस' जैसे प्रस्तर-विकल्पों से मिलते-जुलते रहे होगे। हाल के कुछ लोगों का मत है कि मनुष्य वनमानुषों की शाखा से कदापि नहीं निकला ग्रीर उसकी शाखा उनकी शाखा से ग्रलग नीचे के ग्रीर किसी पूर्वज से निकली है।

यह कहना कि है कि इनमें कौन-सा मत ठीक है। लेकिन मनुष्य, वनमानुषों और वन्दरों की शारीरिक रचना की अच्छी तरह तुलना करते हुए यह विचार ठीक जान पड़ता है कि मनुष्य के अत्यन्त प्राचीन पूर्वज 'प्राइमेट्स' या प्रधानभागीयों की शाखा से उसके सदस्यों पर पुरानी



नई पुरानी द्निया के वानरों का भौगोलिक वितरण

गहरे काले रंग से जो भूभाग निर्देशित विष्ट गए हैं, वहाँ पुरानी दुनिया के बदर श्रीर शिम्पेजी, गोरिल्ला, श्रीरंग, गिव्यन आदि चारों वनमानुष पाए जाते हैं । हल्के रंग से निर्दिष्ट भूभाग में नई दुनिया के बंदर फैले हुए हैं । दुनिया के बन्दरों की छ।प लगने के पहले ही निकल चुके थे।

श्रादिम मनुष्य का जन्म दुनिया के किन भागों में हुया, दसका भी ठीक-ठीक उत्तर देना असम्भव है। परन्तु यह निश्चित है कि हिमालय के दक्षिण में शिवालिक की पहा-ड़ियों में अफीका से आए हुए प्राचीन वनमानुषों से ही नए वनमानुष पैदा हुए। मनुष्य के सबसे प्राचीन प्रस्तर-विकल्प अभी तक भारतवर्ष में कही नहीं मिले हैं। अत यह कहना कठिन है कि वर्तमान मनुष्य-जाति की उत्पत्ति भारतवर्ष

में हुई है। डार्विन का विचार पा कि मनुष्य-वंश का मूल उद्गम-स्थल ग्रफीका है। जब सन् १८६१ में एक ग्रित प्राचीन मनुष्य की खोपडी 'पिपैकेन्यापस', जावा में मिली, तो यह धारणा की गई कि मनुष्य के उत्पन्न होने की जगह जावा यापूर्वी एशिया में है, श्रफीका में नहीं। जब सन् १६२६ और उसके ग्रामें के वर्षों में चीन में, पेकिंग नगर

के श्रासपास मानवजाति की 'साइनेनथापस' के नाम मे
श्रमिहिन की गई
कई पूरी खोपड़ियाँ श्रीर हिंडुयाँ
मिली, तब यह
बात श्रीर भी पक्की
हो गई।

लेकिन जय प्राचीन
मनुष्यों की ये दो
जातियाँ पूर्वी देशों
में रहती थी, तभी
दूरके परिचमी देशों

में भी एक श्रीर जाति घूमती-फिरती थी। इसके प्रस्तर-विकल्प मिले हैं। लगभग १५ लाख वर्ष पूर्व तक प्लायोसीन काल समाप्त होने के पहले सारी पुरानी दुनिया में मनुष्य के विगड़े हुए स्वरूप यत्र-तत्र फैले हुए थे। जहाँ तक प्रमाण मिलता है, मनुष्य-वंश से सचमुच मिलनेवाले वानर भारतवर्ष के पश्चिमी भागों में ही पाए जाते थे। इससे यह ग्रधिक सम्भव प्रतीत होता है कि मनुष्य-वंश की शैशवावस्था हिमालय ग्रीर ग्रफीका के बीच के प्रदेश के ही श्रासपास वीती होगी । पिछले वर्षों में स्वेन हेडिन ने मंगोलिया के रेगि-रत्तानों में खोज की थी और इस खोज में प्राचीन मनुष्य के माथ रहनेवाले बड़े-बड़े जानवरों के प्रस्तर-विकल्प पाए गए थे। इससे पता चलता है कि मनुष्य की उत्पत्ति शायद यहीं कहीं या गोबी के रेगिम्तान में हुई हो। इस के कुछ वैज्ञानिकों ने कुछ वर्ष हुए प्रो० कैंप्डेरेंफ के नेतृत्व में एक खीज-मम्बन्बी यात्रा करने का प्रयत्न किया था। कैंप्डेरेंफ का कहना है कि उम्मीद है कि हमें उत्तराखड़ के ध्रुव-प्रदेश के आसपाम मनुष्य के पूर्वजों के शब वर्फ के

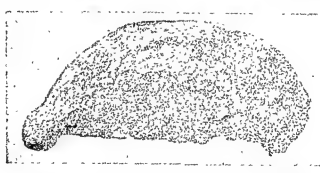
भीतर ढके हुए मिले, जिनसे पना चलेगा कि वे काले थे या गोरे; उनके शरीर पर लम्बे और मीचे वाल थे या छोटे और घुँघराले; वे दाढ़ी रखते थे या नहीं, किसी प्रकार के कपडे वे पहनते थेया नहीं, वे लम्बेया मुन्दरथे, अथवा नाटे और बदसूरत; तथा वे बन्दर की-मी शक्न के थे या नहीं। इस प्रोफेसर का विचार है कि इन प्राचीन

मनुष्योके शव ध्रुव-प्रदेश की किसी खोह या गुफा में हम वर्फ में जमे-जमाये पा सकेगे। मनुष्य कितना

पुराना है मनुष्य कितना पुराना है, इस सबंध में भी विद्वानों में पर्याप्त मतभेद हैं। सर श्रार्थर कीथ ने एक बार कहा था कि वर्तमान

काल के चारों प्रकार के मनुष्य — ग्रर्थान् दवेताग, पीतांग, रक्ताग ग्रीर कृष्णाग — मध्य प्लायस्टोसीन काल में एक ही शाखा से पैदा हुए थे। किन्तु टाद की कुछ खोजो ने उनको श्रपना यह विचार वदलने के लिए टाध्य कर दिया। श्रव ऐसाजान पडता है कि प्लायस्टोसीन काल के ग्रारंभ में ही, लगभग ५ लाख वर्ष हुए, मगोल, ग्रास्ट्रेलियन ग्रीर नीग्रो जाति के पूर्वज महाद्वीपो पर फैल चुके थे। इसके पञ्चात् इन सभी जातियों मे एक ही जैसे कतिपय परिवर्तन हुए,





'पियंकेन्यापस' या 'जावा का श्रादि मानव' श्रीर उसकी खोपड़ी कार प्राप्त श्रवशोपों के श्राधार पर निर्मित 'जावा के श्रादि मानव' के शीपंभाग की एक काल्यनिक प्रतिकृति दिग्शशिंत है। नीचे उसकी प्राप्त हुई खोपड़ी के कपरी भाग का बाजू की श्रीर का हुस्य है।

जिनकी वजह से वे वानरों के रूप को छोड़कर मनुष्य के रूप को धारण करती गई—जैसे जवड़ो ग्रौर दाँतों का छोटा होना, मस्तिष्क का वड़ा होना, इत्यादि । जें रीड मायर के ग्रनुसार पेकिंग में पाया गया मनुष्य दस लाख वर्ष पुराना है । परन्तु वाद के विद्वानों ने इसे पाँच लाख वर्ष पुराना ग्रौर जावा के पिथैकेन्यापस को उससे ग्रधिक प्राचीन माना है । जो भी हो, प्लायोसीन काल में ऐसे मनुष्य थे, जो चट्टानों से वडे-वड़े चिप्पड उखाड सकते थे ग्रौर उनसे ग्रौजार बना सकते थे । ग्रमेरिका के प्रसिद्ध प्रस्तर-विकल्पशास्त्री प्रो० ग्रोसबोर्न का कथन है कि मनुष्य सर ग्रार्थर कीथ तथा ग्रन्य वैज्ञानिकों के बताए हुए समय से भी ६० लाख वर्ष ग्रधिक पुराना है ! वह तो विश्वास करते है कि मनुष्य बन्दरों की

शाखा से ६० लाख वर्ष नहीं, वरन् लगभग १ करोड़ ५० लाख वर्ष पहले ग्रलग हो चुकाथा ! १२ लाख ५० हजार वर्ष तो उसे हाथी तथा ग्रन्य स्तनपोषितों का शिकार करते ही बीत गए, क्यों कि प्राचीन हाथियों के दाँत मनुष्य के प्रस्तर-विकल्पों के साथ-साथ पाए गए हैं। प्रोफेसर स्विनरटन ने इस विषय के संबंध में बहुत ही मुन्दरता से लिखा है कि "वैज्ञानिक लोग थियेटर देखनेवाली जनता की तरह हैं, जो रंगमंच पर ग्रभी-अभी तो एक ग्रभिनेता को एक ग्रावारे का ग्रभिनय करते देखती है श्रीर तब थोड़ी ही देर बाद उमे एक राजकुमार के रूप में भी सामने पाती हैं! परन्तु वह पदें के पीछे जाकर यह नहीं देख पाती कि उस ग्रावारे ने किस घड़ी ग्रीर कैसे राजकुमार का वह भेप धारण कर लिया!"

### हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वज वानर-मनुष्य या उपमनुष्य से असली मनुष्य का आविर्भाव

मनुष्य की उत्पत्ति कैसे, कव और कहाँ हुई, इस जिटल और विवादात्मक प्रश्न की भूलभुलैया में भटकते हुए हम अब उस स्थिति पर आ पहुँचे हैं, जहाँ आज से कुछ लाख वर्ष पूर्व के ऐसे मानवसम जीवों के प्रस्तरीभूत अवशेषों से हमारी भेंट होती है, जिन्हें हम एकवारगी ही आधुनिक मानव की श्रेणी में तो नहीं रख सकते, किर भी जिनमें मानव के रूप और गुण स्पष्ट रूप से हम उदय होते हुए पाते हैं। आइए, इस लेख में सर्व-प्रथम उन्हीं से हम आपका परिचय कराएँ, तदुपरान्त उन आदिम मानवीय समूहों का भी वर्णन करें, जिन्हें विधिवत् हम मनुष्य-जातियों के पूर्वजों की संज्ञा प्रदान कर सकते हैं।

विचार हुआ है। विद्वानों में इस विषय पर काफी वहस भी हुई है। परन्तु फिर भी इस वात पर उनमें अभी तक बहुत मतभेद हैं। यह सही है कि हाल के वर्षों में मनुष्य की उत्पत्ति के विषय में हमें बहुत-सी नई वातें मालूम हुई हैं और हमारें ज्ञान की वृद्धि हुई है। इसकी मनोरजक कहानी बहुत-सी पुस्तकों में लिखी भी गई है। परंनु वास्तव में यह विषय वड़ा ही कठिन है; क्योंकि जब हमें लगभग पाँच-छ हजार वर्ष से पहले के ही इतिहास का ठीक-ठीक पता नहीं है; तो फिर मनुष्य की समूची कहानी तो लाखों वर्ष पुरानी है! वास्तव में हमारे सबसे प्राचीन ग्रंथ वेद भी तो कुछ ही हजार वर्षों से अधिक पहले के नहीं है। इससे स्पष्ट है कि मनुष्य की उत्पत्ति की खोज हमें उस ग्रंधकारमय युग में ले जाती है, जो किसी भी प्रकार के लिखित इतिहास से कहीं पीछे छिपा हुआ है। पिछले कुछ हजार वर्षों से, जब से मनुष्य

को अपने अर्जित ज्ञान का लेखा छोड़ जाने की युक्ति मिल गई है, अवश्य हमे अपने पूर्वजों का व्योरेवार हाल मिल रहा है, किन्तु जिस समय पृथ्वी पर कोई भी ऐसा बुद्धि-मान् मनुष्य न था, जो ग्रपने विचार कहकर या लिख-कर अपनी सन्तान के लिए छोड़ जाता, भला उन दिनों की तथा उससे भी सहस्रो-लाखों वर्प पहले का हाल जानना हमारे लिए किस प्रकार सम्भव है! सीभाग्य से हाल ही में मनुष्य की वृद्धि ने घरती की कोल में छिपे हए एक ग्रीर तरह के इतिहास का पता लगाने का एक उपाय खोज निकाला है, जिससे कि श्रादि मनुष्य तथा ग्रन्य प्राणियों के इतिहास के सदियों से खोये हुए प्रध्यायों के दो-चार पृष्ठो का पता हमें लग गया है। यह इसलिए हुआ है कि हमारे प्राचीन पूर्वज अन्य जानवरों की तरह ग्रपने ग्रस्थि-पंजर तथा खोपड़ियाँ एवं पत्थर तथा चकमक ग्रादि के हथियार ग्रपनी रहने की गुफाग्रों के पास के दलदलों अथवा नदी की तहो में छोड़ मरे हैं।

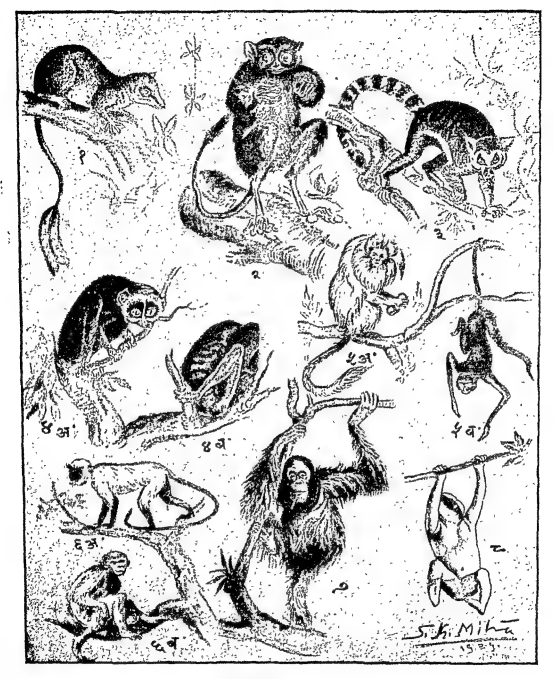


दस लाख वर्ष पूर्व का आदि मानव

अव तक प्राचीन मनुष्य की जो खोपड़ियाँ मिली हैं, उनमें सब से पुरानी विद्वानों द्वारा दस लाख वर्ष की मार्ना जाती है और जिस आदि मानव की खोपड़ी यह रही होगी, उसे "पियैकन्थापसं नाम दिया गया है।



दो ढाई लाख वर्ष पूर्व के आदि मानव के जीवन की एक भलक इस युग तक आते-आते मनुष्य-जाति के पुरले समकालीन जानवरों से अपनी रक्षा करने तथा शिकार के लिए पत्थरों से गढ़े गए भौंडे अस्त्र-शस्त्रों का प्रयोग करने लग गए थे।



मानव-विकास का सोपान-ऋम

(१) पेड़ों पर रहनेवाला छर्डूंदर-जैसा कीटभोजी 'श्रू' (२)सव से नीची श्रेणी का प्रधानभागीय जीव 'टारिसयस', जो मलाया और समीप के टापुओं में मिलता है, (३) मेडागास्कर टापू का गडेदार हुम-वाला अर्द्धवानर लीमूर; (४) दक्षिणी भारत और लंका में पाया जानेवाला एक लीमूर—(अ) जाग्रत अवस्था में; (व) सोया हुआ; (५) नई दुनिया के नीची जातिवाले (अ) मारमोसेट ओर (व) मकड़ी वंदर; (६) पुरानी दुनिया का (अ) काला मुँहवाला लंगूर और (व) मामूली वंदर; (७) वोनिओ और सुमात्रा में पायाजानेवाला वनमानुप ओरंग-उटांग; (६)वन्दर की तरह पैरों को उठाए हुए लट-कता हुआ तीन सप्ताह का मनुष्य-वालक।



वनमानुषों और मनुष्य में पैरों पर खड़े होकर चलने की शक्ति का उत्तरोत्तर विकास

(१) पेड़ों पर हाथों के वल झूलता हुआ गिव्वन; (२) प्रायः वृक्ष ही पर घोंसला वाँधकर रहनेवाला ओरंग-उटांग; (३) वृक्ष से घरती पर उतरकर वैसाखी की तरह एक हाथ का सहारा लेकर झुकी दशा में चलने-वाला गोरिल्ला; (४) मनुष्य की तरह कुछ-कुछ खड़े होकर चलनेवाला शिम्पैञ्जी; (५) वानरों की तरह चारों हाथ-पैर से वृक्षों पर विचरनेवाला लाखो वर्ष पूर्व के मनुष्य के आदिम पुरखे की एक करपना; (६) आदि मानव का वृक्ष से नीचे उतरकर डंडे का प्रयोग करने के प्रयत्न में पैरों पर खड़े होकर चलना। उनके ये नियान ममय के प्रभाव से वही के वही दवकर धरती की तहों या चट्टानों के भीतर पहुँच गए और नप्ट होने मे बच गए। यही लेखा है, जिसे वे पृथ्वी के गर्भ में दवा हुग्रा छोड़ गए है। उस जमाने का हाल जानने के लिए हम इन्ही बची-खुची वस्तुग्रों पर निर्भर है। प्रस्तर-विकल्प कैसे वने

इतिहासकारों के लिए यह ग्रच्छा ही हुग्रा कि कन्दराग्रों तथा जंगलों में निवास करनेवाले हमारे इन मानवीय पूर्व-पुरुषों को ग्राजकल की-सी सफाई पसन्द न थी। वे ग्रपने रहने के गट्ढों ग्रीर गुफाग्रों में भाड़-पोछ नहीं किया करते थे। इसलिए ग्रपने चूल्हे ग्रथवा खाना पकाने की

जगह के ग्रासपास वे ग्रपने भोजन का बचा-खुचा भाग--जैसे, खाए हुए जानवरों की हड्डियाँ – ग्रीर वेकार ग्रीजार ग्रादि वहीं छोड़ गए। ये चीजें समय वीतने पर ग्रासपास की गर्द-वूल या वर्षा और वाढ़ से वही हुई रेती एवं गुफाग्रो में ऊपर से गिरी हुई मिट्टी तथा चट्टानो के टुकड़ों से दव गईं। ज्यो-ज्यों उनके ऊपर पत्यर ग्रीर मिट्टी ' की तहें जमती गई, वे सतह के नीचे होती गईं। कही-कहीं ये गुफाएँ इसी प्रकार एक के ऊपर दूसरी तह जमने से ऊँची भी होती गई। यह समभ में श्राता है कि इन गुफाश्रों में निवास करनेवाले ग्रादि-मनुष्य

श्रचानक तूफान, बाढ़ श्रथवा भूकम्प के श्रा जाने से जीवित हीं जहाँ के-तहाँ दव गए होंगे। श्रथवा वे उसी नदी में, जिसके तट पर वे रहते होगे, डूव गए होंगे। या फिर मर जाने पर प्रायः नदी में फेक दिए गए होंगे। इस तरह वहीं इनके श्रस्थि-पंजर दव गए श्रीर उनके सड़ने-गलने से पहले ही उन नदियों की तह पत्थर श्रीर चट्टान बनकर मूखी तथा ऊँची हो गई, जिससे वे शव प्रस्तर-विकल्प वन गए। यह भी हो सकता है कि इन मनुष्यो ने श्रपने मुर्वे स्वयं ही उन गुफाश्रो में गाड़ दिए हों। याद रहे कि पृथ्वी की तहीं में भूचालों तथा श्रन्य प्राकृतिक घटनाशों द्वारा भी बहुत कूछ परिवर्तन हुश्रा है श्रीर श्रव भी होता

रहना है। बहुत-से भाग जो एक समय ममुद्र में टूवे हुए थे या नदी और भीलों के नीचे छिपे हुए थे, प्रव उठकर वे ऊपर ग्रा गए हैं। इसी तरह बहुत-से भाग जो स्थल के ऊपर थे, दबकर नीचे चले गए।

### प्रस्तर-विकल्पों की ग्रायु का ग्रनुमान

इसी तरह जो गुफाएँ श्रीर जमीन की तहे इन दबे-दबाये स्मारक-चिन्हों ममेन जमीन के श्रदर मैंकड़ों फीट नीचे घुम गई, उनमें से बहुतेरी श्रभी तक वहीं दबी हैं श्रीर कुछ थोड़ी-बहुत पुनः ऊपर भी श्रा गई है। मीभाग्य में मनुष्य ने जिजामावण दुनिया के भिन्न-भिन्न भागों में श्रपने फावड़े हारा कहीं-कही इन दबे-दबाये चिन्हों को खोद निकाला



पियंकेन्यापस का चेहरा बाजू से संभवतः ऐसा ही दिखाई देता होगा

पिछले चित्र की तरह यह भी एक काल्यनिक रचना ही है।

है। प्राचीन मनुष्य-सम्बन्धी ऐने जो कुछ चिन्ह हमे मिले है, उन्हीं से हमने उनका इतिहास गढ़ा है। उनकी खांपड़ियो ग्रीर दूसरी हिंड्डयों से यह पता लगता है कि वे कैसे थे। उनके द्वारा बनाये हुए चकमक पत्यर तथा घातुम्रों के म्रीजारों से उनके रहन-सहन का भी थोड़ा-वहुत ग्राभास हमें मिलता है। उनके द्वारा खाये गए जानवरों की हड्डियों के हेर, जो उनके चूल्हे की राख में या उसके श्रास-पास मिलते है, उनके विकार श्रीर श्राहार का पता हमे देते है । इन्ही जानवरों की हड़िटयो, दातो श्रीर वृक्षो के अवशेप से यह भी जाना जाता है कि उस

समय की जलवायु कैंमी रही होगी। जिन चट्टानो ग्रांर मिट्टी की तहो में ये स्मारक-चिन्ह पाए गए हैं, उनकी तथा उनके ऊपर ग्रीर नीचे की तहो की बनाबट का मिलान करने से यह जाना जा सकता है कि उनमें से कीन एक दूसरे से नए ग्रीर पुराने हैं ग्रीर उनकी ग्रायु क्या है। इसी तरह ग्रन्दाज लगाते हैं कि जिनके चिह्न मिले हैं वे मनुष्य या जानवर हैं, एवं वे किस युग में पृथ्वी पर जीवित थे।

### ये चिन्ह यहुत क्यों नहीं मिले ?

मानव-सम्बन्धी इस प्रकार की जो सामग्री ग्रमी तक मिली है, वह वास्तव में बहुत ही कम है। इसके कई कारण है। एक तो हमारे पूर्वज ग्रपने समय के बड़े वानरों के समान कभी भी शायद बहुत ग्रधिक संख्या में नही रहे। वे जगली घोड़ों, हरिनों ग्रौर प्राचीन ऊँट तथा हाथियों के पुरखो की तरह न थे, जो हर एक पीड़ी में लाखों या हजारो की

सख्या मे जरूर ही मिलते रहे है। इन जत्रग्रो में से वहतेरे पानी में डूब जाते होगे या मगर श्रादि उनको पानी मे खीच ले जाते होंगे; अथवा वे भील, नदी या दलदल के तट पर मर जाया करते होगे, जहाँ वे पानी पीने जाते रहे होगे भीर इस तरह सहज में उनके प्रस्तर-विकल्प वन जाते होगे । यह सब होने पर भी इनमें से दो-चार को छोड़कर किसी के पूराने प्रस्तर-विकल्पों का पता नहीं लगा है, यद्यपि ये सब स्तनपोपी जीव समूहो में ही रहा करते थे। इसके विपरीत वड़े वानर ग्रादि मानवसम जीव ग्रौर उपमनुष्य कदा-चित् कभी भी दो-चार से अधिक एक जगह इकट्टे नहीं रहते थे। वे अकेले या जोडे मे एक-दो वच्चों सहित इधर-इधर फिरते रहे होंगे और मुभीते की जगह से अपनी ही जाति के अपने से निर्वल व्यक्तियों को भगाकर उनकी जगह पर ग्रपना ग्रधिकार जमा लेते होंगे। हम यह भी जानते है कि मनुष्य स्वभावत. तैर नही सकता, उसे माज भी तैरना सीखना पड्ता है। इससे ज्ञात होता है कि काफी लंबे समय तक वह नदी, भील, समुद्र म्रादि जल के स्थानों से दूर ही रहा होगा। इसलिए उसको ऐसे अवसर वहत कम मिलते रहे होगे कि पानी में या पानी के निकट की ऐसी जगहो पर वह मरता, जहाँ कि उसकी हड्डियाँ प्रस्तर-विकल्प वन जाती। इससे यह धारएगा उपयुक्त जान पडती है कि तत्कालीन मानव के वंश-के-वश

ग्रपनी उपस्थिति का चिन्ह छोड़े विना ही समाप्त हो गए होंगे। इन्हीं कठिनाइयों के कारएा हमारे ग्रत्यन्त प्राचीन पूर्वजों के स्मृतिचिन्ह तृतीय युग के प्रारम्भिक तथा मध्यकाल की चट्टानों में अधिक नहीं मिछे है। वहुत-से लोगों का मत है कि इस महायुग के प्रथम या द्वितीय काल के आरम्भ होने तक आदि मनुष्य और वनमानुष वनों में ही बास करते थे;

इसलिए वे वहीं मरते रहे होंगे। उनके बरीर या तो अन्य पशुग्रो ने खा निए होगे ग्रथवा वे सड़-गल गए होंगे । जब तीसरा महायुग ममाप्त हो रहा था ग्रौर चतुर्य (जो ग्रभी तक चल रहा है) गुरू हो रहा था, तब कदाचित् ये लोग गुफाय्रों मे रहने लगे थे। इस समय से उनके स्मारक-चिह्न ग्रीर ग्रस्थिपंजर चट्टानों ग्रीर पृथ्वी की तह में दवने लगे होंगे। अभी तक केवल थोडे-से ही ऐसे चिह्न हमारी जानकारी में आए है, क्योंकि यह विद्या ग्रभी केवल दो-चार पीढी - [ही पुरानी है, तथा वहुत थोड़े ब्रादिमयो ने इसका ब्रध्ययन किया है। वैल्जियम, डैनमार्क, फ्रांस और इंगलैड ब्रादि योरप के पश्चिमी भागों में इस विषय की ग्रच्छी खोज की गई है। पर अफीका, एशिया, भारत ग्रीर पूर्वी हीपों के समूह में मनुष्य के ये चिह्न ग्रभी तक बहुत कम खोजे गए है। वहत सम्भव है, इन देशों में उस समय के इतिहास को प्रकाशित करनेवाले अनेक भेद छिपे हए हों। इसलिए हमें इस वात का ध्यान रखना आवश्यक है कि अभी चट्टानो और गुफाओं में इन चिह्नो का बहुत-कुछ पता लगाना बाकी है। शायद अभी आदि मनुष्य और उनके पुरखों की ऐसी और भी बहुत-सी घरोहरे ग्रागे चलकर मिले, जिनसे भविष्य यह सिद्ध कर दे कि जो हाल हम मनुष्य के विषय मे अपी तक जानते है, वह केवल उसके वास्तविक

जानते हैं, वह केवल उसके वास्तविक हाल का एक अणुमात्र है। हमें पूरा विश्वास है कि भविष्य के भूगर्भवेत्ता तथा प्रस्तर-विकल्पशास्त्री मनुष्य की प्राचीन कहानी हिन्दुओं, चीनियों, वैदीलोनियों, यूनानियों



पिथैकेन्यापस की जाँघ की हड्डी जो उसकी खोपड़ी के साथ पाप्त हुई है।

ग्रीर मिस्त्रियों के पुराने से पुराने इतिहास ही के ग्रागे नहीं, वरन् इंनमार्क, फांस, पूर्वी द्वीपसमूह ग्रादि की गुफाग्रो के स्मारकचिह्नों के भी ग्रागे की लाखो वर्ष पुरानी चट्टानों की तहीं तक पहुँचा सकेगे।

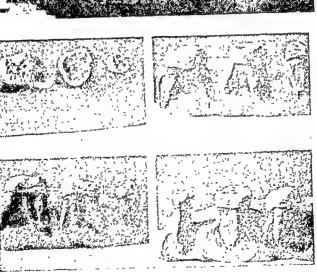
स्राज मनुष्य की जो कहानी हमें ज्ञात है वह स्रघूरी है स्रीर उसमें कल्पनास्रो के लिए वहुत गुजाइश है। इसीलिए

जब कोई पूरी खोपड़ी भी मिलती है, तब भी उस विषय के सव विद्रानों की उसके वारे में एक राय नहीं हो पाती। उसी खोरड़ी को कोई वनमानुप श्रीर मनुष्य के बीच की खोई हुई कड़ी का स्मारक समभता है, तो दूसरा उसे शिम्पेजी की खोपडी समक्तर ग्रलग कर देता है। तव भी भ्राधुनिक विज्ञान और तत्संबंधी ग्रनुसधानों का हमें ग्राभारी होना चाहिए कि ऐसे मनोरंजक विषय की सीढ़ी के मुख्य-मुख्य इंडों का पता लग गया है और पुस्तको में प्रकाशित हो जाने से इस विपय का ज्ञान सर्वम्लभ हो गया है। ग्राइए, ग्रव हंम ग्रापको इन्ही के विषय में कुछ वतलाएँ। उपमनुप्य की सबसे

पुरानी खोपड़ी सबसे प्राचीन श्रवशिष्ट हिंहुयाँ, जो श्रादि मनुष्य या उपमनुष्य की कही जा सकती है, एक श्रवूरी खोपड़ी, उसके नीचे का जवड़ा श्रीर कुछ दांत है, जिनके मिलने की सूचना श्रमेरिका के 'कारनेगी इन्स्टीट्यूट' ने सन् १६३६ के प्रारम्भ में दी थी। ये जावा मे सीलो नदी के

किनारे डाक्टर वान कूनिग्जवील्ड को मिली थी। कूनिग्ज-वील्ड का विचार है कि ये हिंहुयां अब तक ज्ञात सबसे पुराने मनुष्य की है और जावा ही में पाए गए खडे होनेवाले मानवीय बानर 'पिथैकेन्थापस इरैक्टस' से भी (जिसका कि विवरण आगे लिखा गया है, और जो अभी तक सबसे प्राचीन माना जाता था) अधिक पुरानी है। कार-

नेगी इन्स्टीट्यूट के प्रधान डाक्टर मरियम का कथन है कि हाल की खोजो में यह खोज सबसे मुख्य है, क्योंकि श्रभी तक पाई गई मनुष्य की प्रस्तर-विकल्प हड्डियो की ग्रायु १२ हजार वर्ष से लेकर ५ लाख वर्ष से कुछ ग्रधिक तक ही है। इन नई हड़ियों से सावित होता है कि पियैकेन्थापस अपनी शारीरिक ग्रीर मान-सिक दशा मे बड़े वानरों से काफी ग्रागे वढ़ चुका था तथा यह भी जात होता है कि मनुष्य को श्रपने पैरों पर खड़े होते हुए एव मस्तिप्क को काम में लेते हुए करीव १६ लाख वर्ष हो गए है। इससे भी प्राचीन एक खोपड़ी उपलब्ध है, जो कुछ वर्ष हुए पाई गई है। यह खोपड़ी डाक्टर



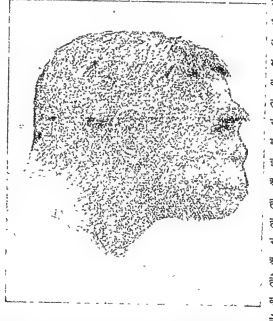
(ऊपर) पिथैकेन्थापस की खोपड़ी के भीतरी पृष्ठ का बनाया गया प्लोस्टर का ढाँचा। (नीचे) खोपड़ी के साथ प्राप्त उसके दाँत। निचले चित्र में अपर गाईं श्रोर दातों का सिरा दिग्दरिंत है।

रावर्ट ब्रूम को दक्षिणी अफीका में मिली थी। इस प्रस्तर-विकल्प का नाम उन्होंने पैरेन्थापस रक्षा था। अब इस खोपड़ी के अलावा उसकी वाजू की हड़ी, वाँह की ठपरी हड़ी और पैर की उँगली की भी एक हड्डी मिली है। जैसा कि उनका पहले विचार था, ये करीव-करीव मनुष्य की-सी हीं हैं। पैर की उँगजी की हड्डी से पता चलता है कि यह जीव खड़ा होकर दो पैरों के वल चल सकताथा। बाँह की हिड्डियों से विदित होता है कि ये हिड्डियों चलने-फिरने में शरीर को सायने का काम नहीं देती थी। ये हिड्डियाँ मनुष्य की तो नहीं मानी जाती, लेकिन ऐसे मानवसम वानर की अवस्य हैं, जो उस समय मनुष्य की तरह दो टांगों पर चल सकताथा। इसी प्रकार के एक और मानवसम प्राणी प्लैसिएनयूं पस की भी कुछ और हिड्डियाँ इन्हीं महाशय को ट्रांसवाल में मिनी हैं। इनका मत है कि यह भी दो टांगों पर चल-फिर सकताथा। इसकी खोपड़ी के ढाल

से पता लगता है कि इसका मस्तिष्क पिथैकेन्यापस के मस्तिष्क से थोड़ा ही छोटा है। उपर्युक्त खोजों के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि इन हड्डियो से हमें उस समय के विकास के ढरें की एक भलक मिलती है, जब प्राचीन जानवरों ने पूर्ण रूप से खड़ा होना सीखा ही था और यह केवल मनुष्य की ही विशेपता थी। पिथैकेन्थ्रापस इरैक्टस या खड़ा होकर चलने-सवसे चाला पहला वानरमनुष्य

उपर्युक्त अवशेपो के वाद अन्य प्रसिद्ध हिंडुर्या, जिनकी गराना हम उपमनुष्य के अस्थिपंजरों में कर सकते

है, जावा द्वीप में सोलो नदी के तट पर वसे हुए ट्रिनिल नगर के निकट सन् १६६१ या १६६२ में पाई गई थी। इन हिंडुयो में एक खोपड़ी की टोपी या ऊपरी भाग, दो-तीन दाढ़ें और एक जाँघ की हड्डी है, जो खोपड़ी से लगभग २० गज हटकर मिली थी। कुछ लोगों का यह कहना था कि यह जाँघ की हड्डी किसी और आदमी की है और दाढ़े तथा खोपड़ी किसी और की। परन्तु अब काफी विवाद के वाद यह मान लिया गया है कि जाँघ की हड्डी भी उसी आदमी की है, जिसकी कि दाढ़ें तथा खोपड़ी की हड्डी हैं। इसका माथा तंग और ढालू है तथा भीतर की जगह छोटी है। इससे जान पड़ता है कि इस जीव के माथा था ही नहीं ग्रीर उसका सिर भीहो तक वहुत ढालदार था। इसकी जाँघ की हड्डी या ऊर्वस्थि भी वर्तमान मनुष्य की सी ही है, जिससे प्रकट होता है कि वह जीत्र सीघा चल-फिर सकता था। हड्डी की लम्बाई से उस प्राणी की लम्बाई पांच फीट सात इंच जाँची जाती है। दाँत विल्कुल ग्रादिमयों के से हैं। सन् १८६० में ट्रिनिल नगर से २५ मील हटकर एक नीचे के जबड़े की हड्डी का टुकड़ा भी मिला था। उसमें ग्रगली दूध-दाढ़ ग्रीर ग्रागे की कील का गइढा बना हुग्रा है। यह भी



'साइनेनथापस' या पेकिंग के मानव की स्राकृति की कल्पना यह श्राकृति अगले पृष्ठ पर प्रदर्शित इस आदिम मानव की खोपड़ी के आधार पर बनाई गई है।

भाग माना गया है। इस 'जबड़े के देखने से यह समभ में स्राता है कि इस जीव की ठोढ़ी बैठी हुई होगी तथा इसकी कील भी छोटी रही होगी। इसके जवड़े तो मनुष्य-जैसे रहे होंगे श्रीर इसका थ्यन वन्दरो की अपेक्षा आगे कम निकला होगा, किन्तु उसकी भौ की हड़ी ऊपर को बहुत उभरी रही होगी, जैसी कि गौरिल्ला ग्रौर शिम्पैजी में होती , है। इन हड्डियों की खोज करनेवाले प्रोफेसर डूबौय ने इस जीव का नाम 'पिथै-केन्थापस इरैक्टस' रक्खा। हिन्दी में इसको 'खड़ा होने-वाला वानर-मनुष्य' कह

वाला वानर-मनुष्य कह सकते हैं। प्रो॰ डूनौय की यह धारणा थी कि यह जीव मनुष्य ग्रौर वनमानुषों के बीच का प्राणी था। न यह मनुष्य में गिना जा सकता है ग्रौर न पेड़ों पर रहनेवाले शिम्पेंजी जैसे वनमानुषों में ही उसकी गएगा हो सकती हैं। यह यदि विल्कुल नहीं तो बहुत-कुछ हमारी ही तरह सीधे खड़े होकर चल-फिर सकता था। खोपड़ी के हिस्से को सीचे में ढालकर निपुण वैज्ञानिकों ने इसके मस्तिष्क की रचना का पता लगाने की भी कोशिश की है ग्रीर उसके हप को निश्चित कर लिया है। इससे वे हिसाव लगाते हैं कि इसके मस्तिष्क का बोफ बड़े-से-बड़े मस्तिष्क वाले वन- मानुप, गौरिल्ला ग्रीर नाधारण मनुष्यों में छोटे-से-छोटे मस्तिप्क(जो ग्रारट्रेलिया के मूल निवासियो मे मिलता है) के वोक्त के वीच का है। इससे बहुत लोग यह प्रवन कर सकते है कि गौरिल्ला जैसे भारी वनमानुष से भी ग्रधिक वटे मस्तिप्क की ग्रावञ्यकता इस हल्के गरीरवाले मानव को

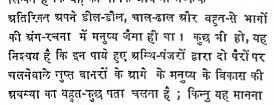
न्यायसंगत नहीं है कि जावा का पिथैकेन्यापस मन्ष्य-जाति के पूर्वजों में से ही है। सब बातों पर विचार करते हुए यह मानना उचित प्रतीन होता है कि मानव-जाति के घड़ के नीचे की ग्रोर ने इनकी एक धाया ग्रलग फुट गई थी ग्रीर वह मानव-वंश की पहली शाखा मानी जा सकती है। इस



वर्गान की गई हिंह्याँ ४५ फीट मोटी चट्टानों की तह में पाई गई थी। इनके साथ बीस तरह के स्तनपोपित जीवो. जैसे मैमय नामक हाथी के विशाल पुरन्ते, बडे वालवाले गैटे, भारी डीलवाले । दिखाई घोड़े, कटार जैमे दाँत-वाले बाघ, बाग्हसिंघे इत्यादि की हड़ियाँ भी पार्र गई थी।

क्यों हुई ? इसका कारए। यही मालूम होना है कि वनमानुषों के मुकावले में उसमे अधिक मानसिक शिवत थी, तथा उसके मस्तिष्क में याद रपने, सुनने श्रीर बोलने के भागो की वनावट बहुत-कृछ मनुष्य से मिलती-जुलती थी। यह ठीक-ठीक कोई भी नहीं कह सकता कि वह जीव मनुष्यकी ही तरह मोच सकता था या नही । इन सब बातों मे विद्वानों का एकमत होना ग्रसम्भव है। यही कारण है कि कुछ लोग कहते हैं कि यह एक मानवसम वानर था, तो दूसरे लोग उसे नकली मनुष्य या उपमनुष्य की पदवी देते है, श्रीर कुछ उमे याम्तविक या श्रमली मनुष्य का ही पूर्वज मानते है। सर श्रार्थर कीय,जो प्राचीन मनुष्य के विषय के सबसे बड़े ग्रधिकारी विद्वान् माने जाते है, लिन्नते हैं कि यह कान्पनिक जीव मस्तिप्क के

इन प्राणियों के प्रस्तर-विवरपो से हमे इस ग्रादि मानव के समय वा मही निर्धारस करने में विशेष नप से महायता मिल नक्ती है, कारण ठीक नमय अन्य प्रमागोके श्राघार पर बहन - कुछ निश्चित हो चुका है। ये नव पशु अब नष्ट हो गए है ग्रीर ग्राजकत



नहीं भी नहीं पाए जाते । प्रोफेसर द्वीय तथा ग्रन्य गुछ वैज्ञानिको का मत है कि ये प्रस्तर-विकल्प भीर जिनमें ये श्रवशेष पाए गए थे, वे चट्टाने तीमरे महायग के दूसरे काल (प्लायोमीन) के ऊपरी संद को है, जिमका कालमान पाँच लाख वर्ष अनुमान किया जाता है। अत. इनकी



श्रायुकम से कम ५ लाख वर्ष की है। किन्तु वाद के वहुत-से लेखकों का विचार है कि वे इसी युग के पहले काल (प्ला-यस्टोसीन) की निचली या वीच की तहों से सम्बन्ध रखती है। रावर्ट ब्रूम का तो कहना है कि चाहें जो कुछ भी हो, ये तहें कम-ये-कम १० लाख वर्ष पुरानी है श्रौर यह पथराई हुई खोपड़ी भी जमी जमाने की है।

जावा में पाए गए ये महत्वपूर्ण श्रवशेष हॉलैण्ड के हार्लेम नगर के टाइलर श्रजायवघर में सुरक्षित है।

### साइनैनथापस विकेनैन्सिस

उपमनुष्य की दूसरी सबसे पुरानी जाति के अवशेष सन् १६२१-१६३६ में चीन की राजधानी पेकिंग के पास पाए गए थे। मनुष्य का घ्यान इस प्रदेश में खोज करने के लिए किस प्रकार आकर्षित हुआ, इसका हाल भी बहुत ही मनोरंजक है। कहने हैं, सन् १६०३ में जर्मनी के ज्लौसर नामक एक डाक्टर ने चीन के एक दबाखाने से परदार साँप की हिड्डियों का एक ढेर खरीदा था। उसमें उन्होने . एक ऐमा दाँत पाया, जिसको किसी अनजान वनमानुष का समभकर उन्होने इस वात की सूचना दी कि यदि

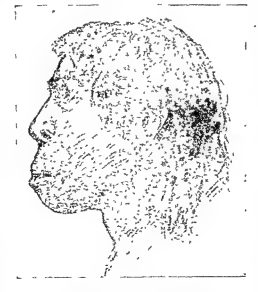
चीन में खोज की जाय और खोदकर देखा जाय तो आजा है कि वहाँ किसी नए पथराए हुए वानर या वानर-मनुष्य की पुरानी हिंड्डयाँ अवस्य मिलेंगी। यह जानकर कुछ आदिमयों ने खोज शुरू की और शीझ ही ब्लौसर की धारणा विलक्तल सही सिद्ध हुई।

इस कार्य में सबसे पहले स्वीडन देश के भूगर्भवेत्ता जे० जी० एन्डरसन को सफलता मिली। उन्होने सन् १६२१ में पेकिंग नगर के निकट प्रस्तर-विकल्पों से युक्त चट्टानों की एक खोह में खोज की, लेकिन १६२३-१६२७ तक उन्हें एक उपमनुष्य के केवल तीन दाँत ही मिले। किनु वाद की ग्रधिक खोज के बाद ग्रव तक वहाँ ३४ व्यक्तियों की मिन्न-भिन्न हिंडुयाँ मिल चुकी है। इनमें ग्रधिक- तर दाँत हैं, कुछ खोपड़ी ग्रीर जबड़े के टुकड़े हैं, १२ पूरे-पूरे नीचे के जबड़े हैं ग्रीर ४ लगभग पूरी खोपडियाँ है। इनमें से एक खोपड़ी लगभग = वर्ष के एक लड़के की हैं ग्रीर एक वयस्क स्त्री की हैं। ये सब हिंडुयाँ एक ही उपजाति की हैं, जिसका कि नाम 'साइनैनध्यापस पिकेनैन्सिस' ग्रथवा 'पेंकिंग का मनुष्य' रक्खा गया है।

संसार भर में और कही भी मादि मनुष्य की हिंड्डयों का इतना अच्छा संग्रह नही मिला है। ग्राञ्चर्य की वात तो यह यह है कि खोपड़ी के इतने भाग मिलने पर भी घड़ या हाथ-पैर की एक भी हड्डी उम खोह में नहीं मिली। इससे यह बारएगा होनी है कि शायद इन खोप-डियो को उस गुफा में मनुष्य का मांस खानेवाले म्नादमी ही ले गए होगे। यदि चीता या नकड़वन्घा उन्हें ले गया होता, तो यह समक्त में नही म्नाता कि वे केवल खोपड़ी ही क्यों ले गए; क्योंकि इन सभी खोपड़ियों में नाक की पतली हड्डी गायव है। यह भी कहा जाता है कि शायद उम जमाने में मनुष्य एक दूसरे का केवल भेजा ग्रथवा दिमाग ही खाते रहे होंगे। हाल ही में गाल और नाक की हड्डी के

> कुछ टुकड़े पाए गए है, परन्तु वे इतने छोटे हैं कि उनसे उस उपमनुष्य के चेहरे का ठीक-ठीक पता नही लग सकता । इन खोपडियों मे भी पिथैकेन्थापस की भांति ग्रांव के अन्दर की हड़ी बहुत उभरी हुई है। परन्तु इनमे मस्तिप्क का भाग उससे ग्रधिक ग्रन्छी नरह वढ़ा हुम्रा है। उसके मुकावले में इन खोपडियों की हड़ी भी वहुत मोटी है। भौ की हड्डी निकली हुई जरूर है, लेकिन वह ग्रांख के ऊपर गौरिल्ला और शिम्पेजी की तरह लटकती नही है। पेकिंग-मानव की खोपड़ी पियैके. न्थापस से वहत-कुछ मिलनी जुलती होने पर भी उसके ललाट की ऊँचाई मनुष्य की खोपडी में ज्यादा मिलती है।

इम खोगड़ी का मोखला भाग



एक लाख वर्ष पूर्व का मानव-रूप

वैज्ञानिकों का अनुमान है कि 'पिथेकेन्यापस' श्रीर साइनेन-थापम' से आगे चलकर मानवाकृति सुविकसिन होकर एक लाव वर्ष पूर्व के लगभग ऐसी ही कुछ दिखाई देने लगी होगी, जैसी कि इस काल्यनिक चित्र में प्रदृशित है। ललादास्थि और नासिका के सुदौल स्वरूप पर गौर कीजिए। श्रमाधारण रूप मे छोटा है श्रीर मस्तिष्क भी मकीर्ण है, किन्तु जावा के मनुष्य से यह श्रधिक ऊँचा रहा होगा। कनपटी की हिंडुर्या नवजात शिशु की तरह है। इसकी दाढें भी जावावाले मनुष्य की श्रपेक्षा श्राज के मनुष्य से श्रधिक मिलती है। इसमें यह प्रकट होता है कि चीन के दस

मनुष्य में कई लक्ष्मा ऐसे हैं, जो न जावा के वानर-मनुष्य में ग्रीर न जमंनी में पाये जाने-बाले मनुष्य में (जिसका वर्णन ग्रामें किया गया है) मिलते हैं। इसमें कुछ लक्ष्मा एक उप-जाति के-से हैं, कुछ दूसरी के-से ग्राँर कुछ ग्राधुनिक मनुष्य-गैसे। कदाचिन् ये सब जातियाँ इसी भांति की एक जाति से उत्पन्न हुई हो। चीन

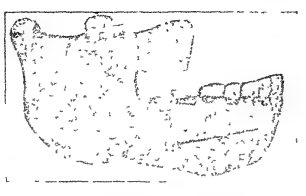
ये मव प्रस्तर-विकल्प ११० फीट की गहराई में वहत-में नुप्त पथी, हिरन, गैडो ग्रीर लकडवण्यों की हिंदुयों के माथ चट्टानों की पतों में पाए गए थे, जो तृतीय महायुग के मव में हाल के काल की मानी जाती हैं। इनकी श्रायु लगभग ५ लाख वर्ष मानी गई है। इन प्रस्तर-विकल्पों का एक बहुत सुन्दर मग्रह पेंकिंग नगर में प्रदर्शित है।

### योरप में प्राप्त खबशेप

श्रव हमारी प्राचीन मनुष्यों की गोज हमें दो महाहीपों के पार श्रयीन् पूर्वी एशिया से पश्चिमी योरप को ले जाती है.

वयोकि उपयुवत वरिंगत प्रस्तर-विकल्पो के पञ्चात् अन्य प्रस्तर-विकल्प जर्मनी में पाए गए हैं।

उन जातियों के जपमनुष्य, जिनका विस्तृत वर्णन हम ऊपर कर चुके हैं, श्रापस में थोडी-वहुत विभिन्नता रत्नने हुए भी कई एक साधारण बातों में विल्कुल एक-जैसे हैं। यह वात बहुत ध्यान देने योग्य है कि इनके बहुत-से गुण बन्दरों में मिलते हैं, परन्तु कुछ वातों में वे उन लक्षगों तक पहुँच गए हैं, जो वर्तमान मनुष्य के लक्षण कहे जा सकते हैं। जब कुम्हार कोई नई शक्ल का वर्तन बनाने का विचार करना है, तो पहले वह एक नमूना बनाना है। ठीक न बनने



हाइडैलवर्ग मानव का जवड़ा

पचाम हजार वर्ष पूर्व के मानव का यह महत्त्वपूर्ण अवशेष जर्मनी के हाट-लियग नगर के समीप प्राप्त हुआ है। इसकी स्पेपकी अप्राप्य है।



फ़ान्स में प्राप्त पचास हजार वर्ष पूर्व की एक मानव खोपड़ी

नासिका एवं भाह के ऊपर की श्रस्थि के उसार पर ध्यान दीजिए। पर वह उसको विगाडकर
श्रीर कुछ वदलकर फिर
से वनाना है। फिर भी
वह यदि ठीक रूप का नही
वना, नो उसे भी विगाड
टालना है। इसी प्रकार
जय नक उसकी मनवाही
शास्त्र का वर्नन नही
वन जाना, वह एक-केवाद दूसरा वर्नन वनाना
श्रीर विगाटता रहना है।
ऐसा प्रतीत होना है कि
किसी समय प्रकृति भी
कुम्हार की तरह वर्नमान

मनुष्य को ननाने के लिए तरह-नरह के प्रयोग कर रही थी। उसने उपमनुष्य की कई जातियाँ एक दूसरे से थोटी-बहन भिन्न यानके बनाई। उनमें से एक ने वर्तमान मनुष्य का नप ले लिया ग्रीर वह ग्रव तक वनी हुई है। शेप सब जातियाँ लुप्त हो गई। उपर वर्णित नम्नो के बाद आगे चलकर जो प्रस्तर-विकल्प मिले है, वे मब वर्नमान मनुष्य-जाति में ही गिने जाने हैं, यद्यपि मवकी उपजातियाँ भिन्न-भिन्न है। इनमें मे दो मुख्य उपजानियो का वर्णन हम यहाँ मञ्जेप में ग्रापके मामने उपस्थित कर रहे है।

### पेलियनथापस हाइडेलवजॅनिस

१६०७ ई० में श्रीटो शूटेंन्सक ने जर्मनी के हाइटैनवर्ग नामक स्थान में लगभग छ भीन की दूरी पर मनुष्य का एक पूरा नीचे का जबटा पाया था। लेकिन उसमे पत्थर का एक दुकटा ऐसा चिपका हुश्राथा कि उसे छुटाते समय बाई श्रोर के कुछ दाँतों के टुकड़े पत्थर के साथ ही निकल गए। यह जवड़ा वहुत भारी है। इसका ऊपरी हिस्सा वहुत चौड़ा है, परन्तु ठोड़ी इसमें गायव है। पीछे की श्रोर जवड़े के दोनों वाजुग्रो के वीच का स्थान संकीर्ण है, जिसके कारण वह प्राणी ग्रपनी जिह्ना सुविधापूर्वक हिला-डुला न सकता होगा। इससे यह समभ में श्राता है कि कदाचित् श्राज के



नीएनडरथैल मानव श्रौर उसकी खोपड़ी

दाहिनी श्रोर जिमाल्टर में प्राप्त इस आदि मानव की संपूर्ण खोपडी का रेखाचित्र है । ऊपर उसी के चेहरे की एक काल्पनिक प्रतिकृति है, जो इसी खोपडी के आधार पर रचित है।

मनुष्य की तरह वोलने में वह समर्थ न रहा होगा। यह जवड़ा श्राज के मनुष्य के जवड़े से चौड़ा, वड़ा श्रौर विना ठोड़ी का है। फिर भी इसके दाँत केवल रूप में ही नहीं, वरन् डील में भी विल्कुल वर्तमान मनुष्य-जैसे ही है। श्राजकल के श्रांस्ट्रेलिया श्रौर टस्मानिया प्रदेश के कुछ श्रादिम निवासियों से भी उसके कीलदन्त छोटे हैं। उसकी

दार्डे भी ग्राजकल के मनुष्य से वड़ी नहीं हैं। ग्रत: यह जवड़ा किसी भी कारण से वनमानुष का नहीं कहा जा सकता। दाँतों में सादृश्य होने के कारण ही वहुत-से लोग इसे वर्तमान मानव की एक नई जाति मानते हैं ग्रीर इसे पेलियनथापस हाइडेलबर्जेन्सिस के नाम से पुकारते हैं। ठेकिन कुछ लेखक यह मत रखते हैं कि यह जवड़ा साइनैनथापस ग्रथवा चीन में पाए गए मनुष्य ग्रीर 'होमो' नामक वर्तमान मानव-जाति के मध्य की जाति का नहीं हैं। इसलिए इन लोगों ने इसे होमो हाइडैलडेबन्सिस का नाम दिया है।

यह जवड़ा २० वर्ष की खोज के वाद वालू के एक ढेर में ५२ फीट की गहराई में दवा हम्रा पाया गया था। उसी गड्ढे में इसके साथ गैंडे, हाथी, विसन, मैमथ म्रादि मन्य जीवों की हिंहुयाँ भी पाई गई थी। इनसे यह कहा जा सकता है कि यह मनुष्य प्लायस्टोसीन काल के प्रारंभिक समय में इस पृथ्वी पर अवस्य मौजूद रहा होगा। इसकी म्रायु लगमग ४ लाख वर्ष कूती जाती है। इस जवड़े के साथ-साथ वहुत कम गढे हुए या विना गढ़े हुए ऐसे कुछ बड़े-वड़े पत्थर के टुकड़े पाए गए हैं, जिन्हे देखकर यह जान पड़ता है कि उनसे मौजार हथियार का काम लिया जाता होगा। चूँकि ऊपर लिखी हुई म्रन्य उपजातियों के साथ पाए गए पत्थरों से ये पत्थरों के टुकड़े म्रिधक वड़े है, इसलिए यह कहा जाता है कि जमंनी में पाए गए इस

मनुष्य का गरीर वड़ा तथा हाथ-पैर लम्बे रहे होंगे, जैसा कि उसके बड़े और चौड़े जबड़े से भी विदित होता है। जबड़े के ग्रीतिरकत इसके शरीर का ग्रीर कोई ग्रवयव ग्रभी तक नहीं पाया गया है, इसलिए इसकी शल्क-सूरत के विषय में ग्रभी ग्रधिक कुछ नहीं कहा जा सकता। यह जबड़ा हाड-डैलवर्ग के जियोलोजिकल

इन्स्टीट्यूट में रक्खा है। पृ० २२६ पर इसका फोटो देखिये। होमो नीएनडरथलैनसिस

सन् १८४८ ई० में एक सैनिक ग्रफसर को जिबाल्टर के निकट बहुत-कुछ सुरक्षित एक खोपड़ी मिली थी। केवल उसका नीचे का जबड़ा खो गया था। इस खोपड़ी में ग्रांखों के गड्ढे काफी बड़े हैं ग्रीर नाक के सूराख भी श्राजकल की मानवीय खोपडियों से बहुत चौड़े ग्रीर श्रिधिक बड़े हैं। भौ की हिड्डियां मोटी ग्रीर उसके भीतर की समाई १३०० या १४०० c. c. है। यह खोपड़ी कई साल तक किसी प्राचीन मनुष्य-जाति की समभी जाती थी; किन्तु उसके मिलने के दस वर्ष पीछे जब जर्मनी में नीएनडरथल नामक घाटी में ग्रीर हिड्डियां पाई गई, तब पता चला कि जिन्नाल्टरवाली खोपड़ी ग्रीर ये हिड्डियाँ एक ही जाति के मनुष्य की है, जो मौजूदा जाति के मनुष्यों से श्रन्य मानवीय प्रस्तर-विकल्पों की श्रपेक्षा श्रिथक समानता रखती है। इसलिए वे वर्तमान मानव-

जाति "होमो" में ही सम्मिलित की जाती हैं श्रीर उनको होमो नीएन-डरथलैनसिस कहा जाता -है। उस समय से अब तक बहुत-सी खोपड़ियाँ श्रीर ग्रस्थिपंजर फांस, वैल-जियम, स्पेन, जर्मनी, म्रास्ट्या म्रादि देशों में पाई गई है। यही नहीं कुछ वर्ष हुए इसी उप-जाति के एक ग्राठ वर्ष के बच्चे की खोपडी एशि-याई म्स के उजवेकिस्तान प्रान्त में भी पाई गई है ! इसमे पता चलना है कि यह उपजाति योरप में ही नहीं वरन एशिया में भी फैली हुई थी। सबसे पूर्ण श्रस्थियां, जो इस

श्रादमी की मिली हैं, फ्रांस में पाई गई है। इस मनुष्य की खोपडी पहलेवाली सब खोपडियों से बड़ी है, श्रीर इसके मस्तिष्य की समाई १६३० c. c. है।

नीएनडरथल मनुष्य के कित्पन चित्र की देखकर श्राप स्वयं ही समक सकते हैं कि वर्तमान मनुष्य और उममें क्या-क्या भेद हैं। उसकी खोपटी बहुत वडी परन्तु चपटी थी। चेहरा श्रागे को निकत्ता हुआ था। ठोड़ी पीछे को दवी हुई श्रीर भौहें ऊपर को उभरी हुई थी। उसकी टांगें छोटी श्रीर मजबूत, हाथ-पैर बड़े, सिर रीढ की हुइडी पर एक श्रनोखे हप से श्रागे को लटका हुआ-मा श्रीर कमर कुछ-

कुछ वानरों-जैसी भुकी हुई थी। उसकी भुजाएँ वहत लम्बी न थी, श्रीर चलने-फिरने में घुटने श्रागे को मुड़े रहते थे। सब बातों का विचार करते हुए कहा जा सकता है कि यह नाटा श्रीर गठीला जीव था श्रीर उमकी ऊँचाई ५ फुट १ इंच मे ५ फुट ४ इंच तक मानी जानी है। हमारी बहुत-मी मुख्य विशेषताएँ उसमें मिलनी थी।

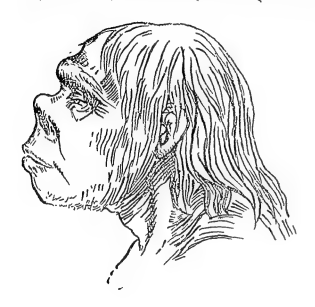
सर ग्रार्थर कीय का कहना है कि नीएनडरयल मनुष्य की रचना के विस्तार में वनमानुषों के बहुत-मे लक्षण मिलते हैं, लेकिन वह उनके कारण न वनमानुषों में गिना जा सकता हैं, न हमारी जाति से पृथक् ही माना जा

नीएनडरथल मानव के जीवन की एक किल्पत भांकी निस्संदेह यह चित्र किल्पत है, किल्तु विश्वास किया जाता है कि हमारे ये जगली पूर्वज इसी तरह पर्वतों की गुफाओं के मुहानों पर बसने रहे होंगे तथा श्रामी रचा एवं शिकार के लिए वैसे ही भी, हथियार काम में लाते रहे होंगे, जैसे इनमें से एक के हाथ में दिखाया गया है।

सकता है। वह योग्प की गुफाओं के मुहानों में या चट्टानीं तथा पहाडों के लटकने भागों के नीचे निवास करना था। वह श्राग जलाना जानता था ग्रीर चकमक पत्थर को काट-छाँटकर भ्रपने काम के योग्य शस्त्र बना लेता था। उनमें लकड़ी के हत्ये लगा लेना भी उसे श्राता था। उस समय वहत-से बड़े-बड़े स्नन-पोपित जीव धरती पर विद्यमान थे: उनमें वडे वालवाले गैडे, मैमथ, भान् ग्रीर व्याघ्र जैसे भयंकर जीव हमारे इस पूर्वज को हर समय चीर-फाटकर खाने को तैयार थे। किन्

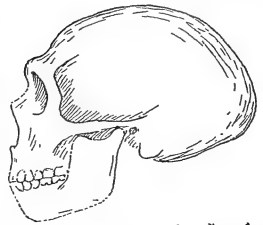
वह गढे-गढाये पत्थरों, पेडो से तोडे हुए इटो और हड्डी या पत्थर के भानों द्वारा उनसे अपनी रक्षा करना तथा उन्हीं हथियारों से भोजन के लिए हिरन, भेट, वकरी, विसन, आदि पजुशों को मारकर अपना जीवन-निर्वाह करना था। इममें सन्देह नहीं कि हमारे इन पूर्वजों का जीवन वटा कठिन रहा होगा। उम ममय योरप की जलवायु अब से कहीं अविक ठंडी थी और ये लोग केवल गुफाओं और चट्टानों में ही सरदी और वर्षा से रक्षा पाते थे। वे गमं वस्त्र नो बगा, कैमें भी वसन से अरीर हकना नहीं जानते थे। हाँ, यह सम्भव है कि वे शिकार में मारे हुए जानवरों की साल औड़कर

के कुछ दाँतों के टुकड़े पत्थर के साथ ही निकल गए। यह जवड़ा बहुत भारी है। इसका ऊपरी हिस्सा बहुत चौड़ा है, परन्तु ठोड़ी इसमें गायव है। पीछे की श्रोर जबड़े के दोनों वाजुशों के बीच का स्थान संकीर्ग है, जिसके कारण वह प्राणी श्रपनी जिह्वा सुविधापूर्वक हिला-डुला न सकता होगा। इससे यह समफ में श्राता है कि कदाचित श्राज के



### नीएनडरथैल मानव ऋौर उसकी खोपड़ी

दाहिनी श्रोर जिल्लाल्टर में प्राप्त इस श्रादि मानव की संपूर्ण खोपडी का रेंखाचित्र है । कपर उसी के चेहरे की एक काल्पनिक प्रतिकृति है, जो इसी खोपडी के श्राधार पर रचित है।



मनुष्य की तरह वोलने में वह समर्थ न रहा होगा। यह जवडा भ्राज के मनुष्य के जबड़े से चौड़ा, बड़ा श्रौर विना ठोडी का है। फिर भी इसके दाँत केवल रूप में ही नहीं, वरन् डील में भी विल्कुल वर्तमान मनुष्य-जैसे ही है। श्राजकल के श्रॉस्ट्रेलिया श्रौर टस्मानिया प्रदेश के कुछ श्रादिम निवासियों से भी उसके कीलदन्त छोटे हैं। उसकी

वाहें भी आजकल के मनुष्य से वड़ी नहीं है। अतः यह जवड़ा किसी भी कारण से वनमानुप का नहीं कहा जा सकता। दाँतों में सादृश्य होने के कारण ही वहुत-से लोग इसे वर्तमान मानव की एक नई जाति मानते हैं और इसे पेलियनथूपस हाइडेलबर्जेन्सिस के नाम से पुकारते हैं। लेकिन कुछ लेखक यह मत रखते हैं कि यह जवड़ा साडनैनथूपस अथवा चीन में पाए गए मनुष्य और 'होमो' नामक वर्तमान मानव-जाति के मध्य की जाति का नहीं हैं। इसलिए इन लोगों ने इसे होमो हाइडैलडेवन्सिस का नाम दिया है।

यह जवड़ा २० वर्ष की खोज के वाद वालू के एक ढेर में दर फीट की गहराई में दवा हम्रा पाया गया था। उसी गड्ढ में इसके साथ गेंडे, हाथी, विसन, मैमथ म्रादि म्रन्य जीवों की हिंडुयां भी पाई गई थी। इनसे यह कहा जा सकता है कि यह मनुष्य प्लायस्टोसीन काल के प्रारंभिक समय में इस पृथ्वी पर भ्रवश्य मौजूद रहा होगा। इसकी भ्रायु लगमग ४ लाख वर्ष कूती जाती है। इस जवड़े के साथ-साथ वहुत कम गढ़े हुए या विना गढ़े हुए ऐसे कुछ वडे-बड़े पत्थर के टुकड़े पाए गए है, जिन्हे देखकर यह जान पड़ता है कि उनसे भ्रौजार हथियार का काम लिया जाता होगा। चूँकि ऊपर लिखी हुई म्रन्य उपजातियों के साथ पाए गए पत्थरों से ये पत्थरों के टुकड़े भ्रधिक वड़े है, इसलिए यह कहा जाता है कि जर्मनी में पाए गए इस

मनुष्य का गरीर वड़ा तथा हाथ-पैर लम्बे रहे होंगे, जैसा कि उसके बड़े श्रौर चौड़े जबड़े से भी विदित होता है। जबड़े के श्रतिरिक्त इसके गरीर का श्रौर कोई श्रवयव श्रभी तक नही पाया गया है, इसलिए इसकी शल्क-सूरत के विपय में श्रभी श्रधिक कुछ नहीं कहा जा सकता। यह जबड़ा हाइ-डैलवर्ग के जियोलोजिकल

इन्स्टीट्यूट में रक्खा है । पृ० २२६पर इसका फोटो देखिये। होमो नीएनडरथलैनसिस

सन् १८४८ ई० में एक सैनिक ग्रफसर को जिन्नाल्टर के निकट बहुत-कुछ सुरक्षित एक खोपड़ी मिली थी। केवल उसका नीचे का जबड़ा खो गया था। इस खोपड़ी में ग्रांखो के गड्ढे काफी बड़े हैं ग्रौर नाक के सूराख भी श्राजकल की मानवीय खोपड़ियों से बहुत चौड़े श्रीर श्रिधक बड़े हैं। भो की हिड्डिया मोटी ग्रीर उसके भीतर की समाई १३०० या १४०० c. c. है। यह खोपड़ी कई साल तक किसी प्राचीन मनुष्य-जाति की समभी जाती थी; किन्तु उसके मिलने के दस वर्ष पीछे जब जर्मनी में नीएनडरथल नामक घाटी में ग्रीर हिड्डिया पाई गई, तब पता चला कि जिन्नाल्टरवाली खोपड़ी ग्रीर ये हिड्डिया एक ही जाति के मनुष्य की है, जो मौजूदा जाति के मनुष्यों से श्रन्य मानवीय प्रस्तर-विकल्पों की श्रपेक्षा श्रिधक समानता रखती हैं। इमलिए वे वर्तमान मानव-

जाति "होमो" में ही सम्मिलित की जाती है ग्रीर उनको होमो नीएन-डरथलैनसिस कहा जाता -है। उस समय से ग्रव तक बहुत-सी खोपडियाँ ग्रीर ग्रस्थिपंजर फांस, वैल-जियम, स्पेन, जर्मनी, म्रास्ट्या म्रादि देशों में पाई गई हैं। यही नही कुछ वर्ष हुए इसी उप-जाति के एक ग्राठ वर्ष के बच्चे की खोपड़ी एशि-याई रूस के उजवेकिस्तान प्रान्त में भी पाई गई है ! इसमे पता चलता है कि यह उपजाति योरप में ही नहीं वरन् एशिया मे भी फैली हुई थी। सबसे पूर्ण ग्रस्थिया, जो इस

श्रादमी की मिली है, फास में पाई गई है। इस मनुष्य की कोपडी पहलेवाली सब खोपड़ियों से बड़ी है, श्रीर इसके मस्तिष्क की समाई १६३० c. c. है।

नीएनडरथल मनुष्य के कित्पत चित्र को देखकर ग्राप म्ययं ही समभ सकते हैं कि वर्तमान मनुष्य ग्रीर उममें क्या-य्या भेद हैं। उसकी खोपड़ी बहुत बड़ी पम्नतु चपटी थी। चेहरा ग्रागे को निकता हुआ था। ठोड़ी पीछे को दवी हुई ग्रीर भाहे ऊपर को उभरी हुई थी। उसकी टांगें छोटी ग्रीर मजबूत, हाथ-पैर बड़े, सिर रीड की हुइडी पर एक म्रनीखे हप से ग्रागे को लटका हुग्रा-सा ग्रीर कमर कुछ-

कुछ वानरों-जैसी भूकी हुई थी। उसकी भुजाएँ वहुत लम्बी न थीं, श्रीर चलने-फिरने में घुटने श्रागे को मुड़े रहते थे। सब वातों का विचार करते हुए कहा जा सकता है कि यह नाटा श्रीर गठीला जीव था श्रीर उसकी ऊँचाई ५ फुट १ इच से ५ फुट ४ इंच तक मानी जानी है। हमारी वहुन-मी मुख्य विशेषताएँ उसमे मिलनी थी।

सर श्रार्थर कीय का कहना है कि नीएनडरयल मनुष्य की रचना के विस्तार में वनमानुषों के बहुन-में लक्षण मिलते हैं, लेकिन वह उनके कारण न वनमानुषों में गिना जा सकता है, न हमारी जाति में पृथक् ही माना जा

मकता है। यह योग्प की गुफाओं के मुहानों में या चट्टानो तथा पहाडो के लटकते भागा के नीचे निवास करता था। वह ग्राग जलाना जानता था ग्रीर चकमक पत्यर को काट-छाँटकर श्रपने काम के योग्य शस्त्र बना लेता था। उनमें लकड़ी के हत्ये लगा लेना भी उसे ग्राता था। उस समय वहत-से बड़े-बड़े स्नन-पोपित जीव धरती पर विद्यमान थे; उनमें बडे वालवाले गैडे, मैमथ, भालू ग्रीर व्याघ्र जैसे भयकर जीव हमारे इस पूर्वज को

हर समय चीर-फाडकर

खाने को तैयार थे। किन्



नीएनडरथल मानव के जीवन की एक कल्पित भांकी निरसंदेह यह चित्र कल्पित है, किन्तु विश्वास किया जाता है कि हमारे ये जगली पूर्वज इसी तरह पर्वतों की गुफाओं के मुहानों पर बसने रहे होंगे तथा अपनी रचा एवं शिकार के लिए वैसे ही भां, हथियार काम में लाते रहे होंगे, जासे डनमें से एक के हाथ में दिखाया गया है।

वह गढ़े-गढाये पत्थरों, पेड़ों से तोड़े हुए इडो और हट्टी या पत्थर के भालों द्वारा उनसे अपनी रक्षा करता तथा उन्हीं हथियारों मे भोजन के लिए हिरन, भेट, वकरी, विमन, आदि पजुओं को मारकर अपना जीवन-निर्वाह करता था। इसमें मन्देह नहीं कि हमारे इन पूर्वजो का जीवन वटा किन रहा होगा। उस समय योरप की जलवायु अब से कहीं अधिक ठंटी थी और ये लोग केवल गुफाओं और चट्टानों में हो सरदी और वर्षा से रक्षा पाते थे। वे गर्म वस्त्र तो यया, कैसे भी वसन ने अरीर ढकना नहीं जानने थे। हाँ, यह सम्भय है कि वे जिनार में मारे हुए जानवरों की साल ओडकर

म्रपनी रक्षा करते हों। पर गर्मी भर तो वे भ्रवन्य ही विलकुल नंगे रहते थे। इससे हम यह समभ सकते हैं कि शीतकाल में उनका जीवित रहना वड़ा किठन हो जाता होगा। म्राज के दिन भी कहीं-कहीं ऐसी जंगली नस्लों के लोग पृथ्वी पर वाकी हैं, जो करीव-करीव नंगे रहते हैं। कहीं-कहीं पृथ्वी पर ऐसे भी म्रसभ्य मनुष्य म्रभी मौजूद हैं, जो म्रपने उन नीएनडरथल पूर्वजों की ही तरह म्राज भी पत्थर, हड्डी भीर लकड़ी के मौजारों का प्राचीन रीति से

प्रयोग कर ग्रपना जीवननिर्वाह करते है। यह भी निश्चय है कि नीएनडरथल लोग अपने मुदों को जमीन मे गाड़ दिया करते थे श्रीर गाडते समय शव के साथ वे थोडी-सी भोजन-सामग्री तथा मृत मनुष्य की एक-श्राध प्रिय वस्तुएँ भी रख दिया करते थे। यही कारण है कि इन लोगों के वहत-से ग्रस्थि-पंजर हमें ग्रासानी से भिन्न-भिन्न देशों में प्राप्त हुए हैं, जिनसे पता लगता है कि यह उपजाति सारे योरप तथा पश्चिमी एशिया के पैलेस्टाइन-जैसे कुछ भागो में फैली हुई थी। इन्ही से बहुत-

कुछ मिलती-जुलती एक उपजाति की ग्रन्य एक गाखा ग्रफीका महाद्वीप में भी फैली हुई थी, जिसकी कि खोपडी रहोडेसिया में पाई गई है (दे० पृ० २३४ का चित्र)।

ग्रव सवाल यह उठता है कि नीएनडरथल जाति के ये लोग, सारे योरप श्रीर निकट के श्रन्य देशों में भी फैल चुकने पर भी सब-के-सब एकाएक कैसे लुप्त हो गए! यह वास्तव मे एक रहस्य है, जिसको विद्वान् श्रभी तक ठीक से नहीं मुलभा सके हैं। यह तो निश्चित है कि ये लोग पृथ्वी पर

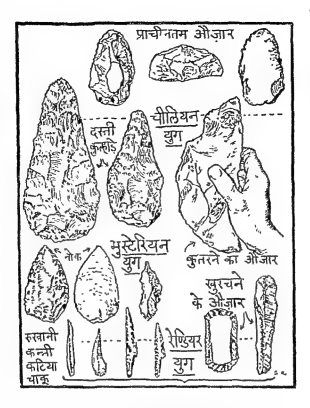
> लगभग दो लाख वर्प तक रहे, भीर यह भी सिद्ध हो चुका है कि अन्तिम हिम-प्रलय के समय ये अवस्य सारे योरप महाद्वीप में फैले हुएथे। उनके गुफाश्रो ग्रवशेप तथा नीची समतल भृमि में वर्फ से वहाई हुई मिट्टी ग्रीर पत्थरों से दवे-दवाये मिले है । कहा जाता है कि यह हिम-प्रलय ग्रव से दो लाख चालीस हजार वर्ष पहले योरप में गुरू हुआ था। किंतुइसके पहले कि ग्रपने इन पूर्वजो का श्रौर ग्रधिक हाल वताया जाय, हम श्रापको यह बताना



श्रवशेषों के श्राधार पर रिचत हाइडैलबर्ग मानव तथा उसके समकालीन जंतुश्रों का शाकार-प्रकार

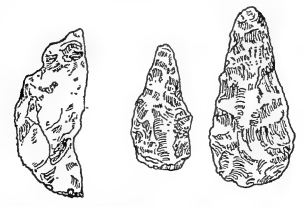
हाइडेलवर्ग मानव का केवल जवड़ा ही पाया गया था, जिससे विदित होता है कि उसका रागिर वडा तथा हाथ-पैर लंबे रहे होगे। वहुत संभव है कि यह ऐसा ही दिखता रहा हो, जैसा कपर के चित्र में सबसे कपर की पंक्ति में वाई ओर के कोने में दिखाया गया है। इस मानव के जवड़े के साथ-साथ जिन अन्य समकालीन जानवरों की अस्थियों मिली हैं, उनके आकार और रूप की बहुत-बुद्ध निश्चित कराना की जा सकती है। कपर के चित्र में हाथी का पुरखा मैमथ, कटार जैसे टॉतवाला बाब, कनी बालवाला गैडा, इंगली घोड़ा तथा कस्त्ररी बैल आदि प्रदर्शिन हैं, जिनके अवशेष प्राप्त हुए हैं।

उचित समभते हैं कि हिम-प्रनय का ग्रर्थ क्या है। इस संबंध में यह याद रखना जरुरी है कि योरप और उत्तरी तथा मध्य एशिया का जलवाय जैसा ग्राजकल है, वैसा सदैव नही रहा है। कहने हैं, उत्तरी ग्रमेरिका तथा ध्रव-प्रदेशो में ग्राजकल जैसी सरदी पड़ती है, उससे भी अविक ठंडक इन देशों में कई वार हो चुकी है। जब ऐसे शीत-काल योरप श्रीर उत्तरी एशिया में आए थे, तव वहाँ की धरती पर पहाड़ो से बही हुई वर्फ की चादर छा गई थी, श्रीर जाड़े के मारे समुद्रों का जल भी जम गया था। इस ग्रत्यन्त ठंडी दशा में लाखों वर्ष तक ये देश रहे, श्रीर फिर बीरे-धीरे भ्रपनी ग्रसली श्रवस्था में श्रा गए। जब पृथ्वी से वर्फ गलकर वह गई, तव ग्रति गीत दूर हो जाने पर जलवाय फिर गर्म हो गया। ऐसी महान् ठंडक के फैलने को ही हिम-प्रलय कहा गया है। यह जरुरी नहीं कि जव ये हिम-प्रलय के काल पृथ्वी के मुख्य भागों पर ग्राए हों, तब वहाँ एकदम प्रलय ही हो गया हो। भूगभंवेत्ता कहते है कि हिम-प्रलय जव<sup>े</sup> श्राने लगता है, नव वह धीरे-धीरे फैलता है, श्रीर लावों



### न्नादिम मनुष्य के श्रव तक मिले सबसे प्राचीन पत्थर के श्रीजारों ग्रीर हिथियारों के कुछ नमूने

चीलियन और मुन्टेरियन युग के श्रीजार नीएनडरथल मनुष्यों के, श्रीर रेतिडयर युग के श्रीजार कोमेंगनन श्रथांत् असली मनुष्य के हैं। मबसे जपर की पंक्ति में एक ही श्रीजार के तीन मिन्न-भिन्न पहलू के चित्र है। यह या नो नीएनडरथलों का रहा होगा या उनसे भी पूर्व के श्रद्ध-मानवों का।



हाइडेलवर्ग मानव के जवड़े के साथ प्राप्त पत्थर के कुछ श्रीजार इनमें से कुछ हाथ से पकड़ने के लिए गढ़े गए थे। इससे जात होता है कि इस युग का मानव काफी उन्नर श्रीजार-हथियार बनाने लगा था। वर्ष तक उसका सिलसिला लगा रहता है; श्रीर जैसे धीरे-धीरे उसका प्रवेश होता है, वैसे ही धीरे-धीरे उसकी समाप्ति भी होती है। यहाँ यही लिखना पर्याप्त होगा कि उपमनुष्य के श्रारम्भ से श्रव तक इस नरह के कम-मे-कम तीन हिम-प्रलय योरप में हो चुके है।

कहते हैं, जब योरप में ग्रन्तिम हिम-प्रलय का जोर हो रहा था, तब वर्फीले प्रदेशों में रहनेवाले वारहमिंघे जैसे जीव भी ग्रधिक ठंड न सह सकने के कारण योरप के कम ठंडे दक्षिणी प्रदेश ( जैसे स्पेन ग्रादि) में चले श्राए थे। उन्ही की तरह नीए-नडरथल मनुप्य भी कड़ी मरदी ग्रीर वर्फ से भूमि ढक जाने के कारण निपीडिन हुए होगे । उनमें से कई तो मर गए होगे और जो कुछ बचे होगे वे योरप के दक्षिणी देगों में ही रहे होंगे। जब योरप में हिम-प्रलय का प्रभाव कम होने लगा, ग्रीर फिर गर्मी का सचार हुआ, तो एशिया से मनुष्य की एक और उपजाति ग्राकरसारे योरप में फैलने लगी। इस नई उपजाति ने वचे-खुचे नीएनडरथल मनुष्यों को या तो मार डाला, या ग्रपने में मिला लिया; क्योंकि हालैण्ड,

ग्रायरलैण्ड ग्रादि देशों के निवासियों में ग्रव भी उनके-से कुछ चिह्न मिलते हैं। इस एशियावाली नई उपजाति के लोग योरप के पुराने वाशिन्दे नीएनडरथल लोगों से डील-डौल में लम्बे, ह्एट-पुष्ट तथा वृद्धिमान थे। इनको हम दर्तमान मनुष्य-जाति में ही गिनते हैं ग्रौर होमो सेपियेन्स के नाम से पुकारते हैं। पर ये वर्तमान नस्लो ग्रौर वंशो से भिन्न थे,

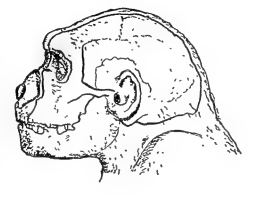
ग्रौर ग्राम तौरसे हम इनको क्रोमेगनन मानव कहते हैं। होमो गृहोडेशियेन्सिस

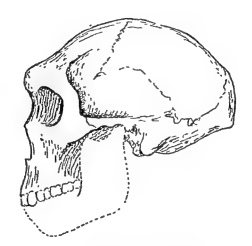
सन् १६२१ में दक्षिएी श्रफीका में रहोडेशिया की एक गुफा मे एक पूर्ण मनुष्य की खोपड़ो मिली थी, जिस-में नीचे का जवड़ा नही था। इस खोपड़ी में भी की हड़ी वर्तमान मनुष्य की ग्रपेक्षा ग्रधिक उभरी हुई, चेहरा वडा, तथा माथा नीचे की श्रोर दवा हुग्राथा। फास में पाए गए नीएनडरथल मनुष्य की खोपड़ी से इस खोपड़ी में वड़ा छेद ( जिसके पास खोपडी गर्दन से मिलती है) श्रधिक ग्रागे को बढा हुन्रा था, जिससे मैकर्डी ने यह परिणाम निकाला है कि र्होडेशिया का मनुष्य नीएनडरयल मनुष्य से ज्यादा सीधा खड़ा हो सकता होगा। किन्तु बूम का मत है कि खोपडी के ग्रगले भाग के ग्राकार से यही नतीजा निकलता है कि ग्रफीका-

वाला यह ग्रादमी भी बहुतकुछ कमर भुकाकर ही चलता रहा होगा। इसके दाँत
करीव-करीव वर्तमान मानव-जाति जैसे ही थे।
इसकी खोपड़ी की समाई लगभग १२८० с.с. है (जो
लाक्षणिक नीएनडरशल मनुष्य की खोपड़ी से बहुत कम
है)। यह करीव-करीव जिन्नाल्टरवाली खोपड़ी के ही
वरावर है। इमके ग्रांतिरक्त कई ग्रीर भी वाते हैं, जिनके

कारण बूम के मत में यह र्होडेशियन जाति, मनुष्य से भी नीचे की है, तथा जिन्नाल्टरवाले मानव से वह ग्रधिक मिलती-जुलती है। उधर स्मिथ ग्रीर पाईकापट की राय है कि र्होडेशिया का ग्रादमी वर्तमान मनुष्य ग्रीर नीएनड रथल मनुष्य के टीच का है। चाहे र्होडेशियन ग्रादमी होमो जाति का ही सदस्य माना जाय या उससे भिन्न जाति (सीफेन-थोस) में सम्मिलत किया

> जाय, यह कहना उचित है।गा कि उसमें नीएनडरथल मनुप्य के कई लक्षण मिलने पर भी उनके विशेष लक्ष्मा विल्कुल नहीं पाये जाते । उसके उत्परी जवड़े और दोनों जवडों के मिलने के स्थान की सतह से विदित होता है कि उसका जवडा हाइडैलवर्गवाले जबड़े से भी ग्रधिक भारी रहा होगा और वनमानुप जैसी उसकी उठी हुई भौहों से कहा जा सकता है कि यह जीव करीव-करीव मनुष्य का-सा रहा होगा। हाँ, वास्तविक मनुष्य के वच्चे तो उमे देखकर जरूर ही डर जाते होगे। यह संभव है कि वास्तविक मानव-काल तक ये प्रागी जीवित रहे हों ग्रीर दक्षिणी ग्रफीका में कुछ समय तक वे ग्रसली मनुष्य के साथी भी रहे हों।





र्होडेशिया का मानव

नीचे अफ़ीका से प्राप्त इस आदि मानव की खोपटी दी गई है और ऊपर उसी के आधार पर निर्मित उसका चेहरा प्रविशत है। होमो सोलोएन्सिस

सन् १९३१ में हार्लंड के एक भूगर्भवेत्ता ने जावा में उस स्थान से ६ मील हट-

कर, जहाँ ४० वर्ष पहले पिथैकेन्यापस इरैक्टस की खोपड़ी पाई गई थी, सोलो नदी के किनारे मनुष्य की एक नई उपजाति की खोपड़ी पाई है। यह खोपड़ी वैसे तो सब तरह से उत्तम है। परन्तु इसमे चेहरे की हिंडुयाँ ग्रीर जबड़े नही है। भो की हिंडुयाँ बहुत वड़ी है, माथा वैठा हुग्रा है ग्रीर उसके मिस्तिप्क की समाई जावा या पेनिंग के

मनुष्यों (जिनका कि वर्गान हम पहले कर चुके है) की ही तरह है; परन्तु ग्रधिक होने के कारण वह ऊँचे दर्जे की समभी जाती है। सर आर्थर कीथ का विचार है कि यह न्नोपडी होमो जाति की सबसे प्राचीन उपजाति की है ग्रौर वह इसे नीएनडरथल एवं र्होडेशियावाली उपजाति से भी नीचा रथान देते हैं। उनका कहना है कि पुरानी दुनिया के इस भाग में मनुष्य का विकास इस कम से हुग्रा--(१) पिथैकेन्यापस, (२) साइनैनयापस, (३) होमो सोलोएन्सिस, (४) ग्रास्ट्रेलिया के जीवित ग्रादिम मनुष्य। किन्तु ब्रम उसको होमो जाति से भिन्न 'जावनवापस' जाति में रखते है ग्रीर वह इसे साइनैनथापस ग्रीर रहोडेशि-यंन्सिस के बीच का समभते है। मेरी समभ में लीकी की राय, जो उन्होंने ''ग्रादम के पूर्वज'' नामक पुस्तक में प्रकट की है, ग्रधिक उचित जान पड़ती है कि जब तक कि इस खोपड़ी श्रीर उसके साथ के पाए गए श्रन्य जानवरों के शेप भागों का ठीक-ठीक पूरा हाल न मः लूम हो, तब तक निश्चित रूप से इसके विषय में यह नही कहा जा सकता कि उत्तरा ठीक-ठीक स्थान क्या है। सम्भव है, यह लोगड़ी मनुभ की जीवित उपजाति होमो सेपियन्स का ही एक रूप हो।

इस खोपड़ी के साय अन्य पशुश्रों के जो प्रस्तर-विकल्प पाए गए है, उनसे यह जान पड़ता है कि यह प्लायस्टो-रीन काल के मध्य या ऊपरी तहों के समय की है।

दक्षिग्। श्रक्तीका मे एक श्रीर यहुत प्राचीन प्रस्तर-विकल्प वीसकीप नामक नस्त के मिले हैं, जो विनकुल वहाँ के वर्तमान मनुष्य की नस्त—युशमैन—से मिलते-जुलते हैं। इसी प्रकार ग्रिमाल्डी श्रादि श्रीर भी कुछ नस्तों की हिंहुयं। श्रन्य देशों में पाई गई है, जिनका वर्णन हम यहाँ करना श्रावस्यक नहीं समकते।

# होमो सेि येन्स की क्रोमेगनन जाति

नीएनडरथल मनुष्य के प्रस्तर-विकल्पो के पञ्चात् योरप मं जो खोपड़ियां श्रीर हिंहुयां गुफायों श्रीर धरती की तहों में दवी पाई गई है, वे उससे श्रधिक लम्बी, समभदार श्रीर हर प्रकार से मानुभिक एक उपजाति की है, यह हम ऊनर वतना चुके हैं। यह निश्चय है कि ये लोग वर्तमान मनुष्य की ही उपजाति के थे। इनकी वहुत-मी पूर्ण हिंहुयां योरप के कई देशो में मिली है, जिनसे उनके रहन-सहन का पूरा पता चलता है। पहले हम श्रापको थोड़ा-सा हाल इनमें की कुछ मुख्य हिंहुयों का वतलाएँगे, तव उनके विषय के भिन्न-भिन्न मतों पर दृष्टिपात करेंगे। वेल्स म पैवीलैण्ड की गुफा से सन् १८२३ ई० में एक मानव-ठठरी खोदी गई थी, जो गेरू में रँगी हुई थी। ये हिड्डियाँ उस समय तो प्राचीन मनुष्य की नहीं समभी गई, जैमी कि नीएनडरथन की जिज्ञाल्टर में पाई हुई खोपड़ी का हाल हुमा। किन्तु जब ४५ वर्ष पीछे फाम ग्रीर इटली में भी इमी प्रकार की ग्रीर हिड्डियाँ मिली ग्रीर वे कोमैगनन जाति की समभी गई, तब यह ठठरी भी उसी नस्ल की मानी गई। जब यह ठठरी वेल्स में पाई गई थी, तब उसे स्त्री की मानकर उस हिड्डीवाले प्राग्ती की 'पैवीलैंड की लाल स्त्री' का नाम घर दिया गया। बाद को निञ्चय किया गया कि वह पुरुष की ठठरी थी। ग्रव यह ठठरी ग्रावमफोई विज्व-विद्यालय के ग्रजायवघर में रक्सी हुई है।

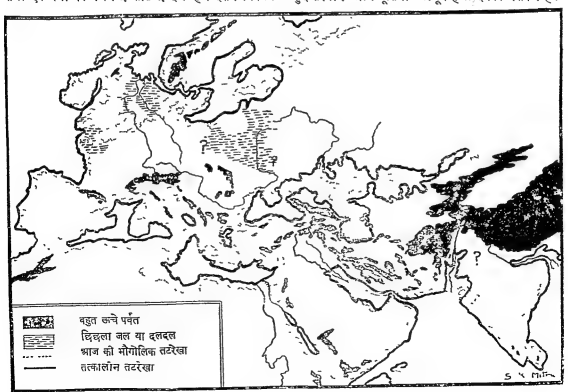
फास में कई स्थानों पर चट्टानों के नीचे मन् १८६८ से लेकर १९२४ तक बहुत-सी खोपडियाँ श्रीर हिंदुयाँ खोदी जा चुकी है। इनमें से मुख्य वे हैं, जो १८६८ ई० में डीरडीग्ने नगर के एक गांव में कोमैगनन नामक चट्टानी श्राध्यय से खोदी गई थी। इनमें ५ प्राणियों के श्रास्थिपंजरों के भाग है, जितमें एक वूढे श्रादमी की खोपड़ी तथा एक श्रीरत की खोपड़ी है। ये दोनों खोपड़ियाँ होमों सेपियन उपजाति की-सी है श्रीर उनके साथ वाली जांच की हिंदुयों से मूचित होता है कि ये लोग श्राजकल के फासी-सियों से लम्बे होते थे। स्त्री की खोपड़ी को देखने से पता चलता है कि वह माथे पर चोट खाकर मरी थीं श्रीर बूढे श्रादमी की जांच की हट्टी टूट गई थी, लेकिन वह उसकी मृत्यु से पहले पुन जुड गई थी। उसके जबड़े श्रीर दांतों को देखकर यह भी कहा जाना है कि उसको दांतों से मवाद निकलने का पायरिया नामक रोग था।

ये हिंदुयाँ पिछले पापाण-काल की है तथा उनके साथ बहुत-सी हाथ की बनाई हुई वस्तुएँ पाई गई है। ये चीजें नीएनडरथल जाति की बनाई हुई वस्नुग्रों से ग्रधिक सुन्दर ग्रीर उपयोगी है। ये महत्त्वपूर्ण ग्रवशेष पेरिस के ग्रजायव-घर में मुरक्षित है।

इटली में भी तीन-चार गुफाओं से कई हिंहुयाँ को मै-गनन जाति के मनुष्यों की मिली है। इनमें स्त्री, पुरूप और बालक सभी की हिंहुयां है। कैबीलन गुफा में मिली हुई ठटरी एक लम्बे कद के युवक की है। गाड़ते समय उसके साथियों ने उसे रंग-विरंगी सीपी और घोंघों की माला से सजाकर दफन किया था तथा उसके साथ हड्डी का एक लम्बा नोकीला श्रीजार एवं चक्रमक पत्थर के प्रन्य कई हथियार भी रक्के थे। वरमा देश की एक अन्य भारी गुफा में भी कई ग्रस्थिया खोदकर निकाली गई है। इसमे एक जगह तीन लागे एक साथ दफन की गई थी, जो एक युवक, एक युवती तथा एक पन्द्रह वर्ष के लड़के की है। ये तीनो एक ही गट्ढे में बेलनवाली ठठरी की भाँनि गेरू में राँगी हुई मिली थी ग्रार गेरू से ही ढ़की हुई थी। इनके साथ भी पत्थर के गस्त्र तथा नाना प्रकार के ग्राभूपण एव एक ग्राकर्षक कठा मिला है। इसी प्रकार की ग्रार भी बहुन-सी ठठरियां जर्मनी तथा पूर्वी योरप के देशों में लोजी गई है।

इन सबसे यह जान होता है कि कोमैगनन मनुष्य नीएनडरथलों में ग्रधिक लम्बे थे, क्योंकि उनकी टांग की हिंडियाँ नीएनडरथलों की ग्रपेक्षा ग्रधिक लम्बी हैं। उनकी ठोडी ग्रोर माथा भी उनसे ग्रधिक मुन्यट हैं। ये लोग एक तो ग्रपने कद या ऊँचार् के कारण ग्रौर दूसरे कला-कोगल की योग्यता के कारण भी ग्रपूर्व थे। एक वृद्ध पुरुप की ठठरी की लम्बाई ६ फीट ४ इच से भी कुछ ग्रधिक है तथा एक स्त्री का पजर ५ फीट ५ इच है। इसमें निश्चय होता है कि उनकी आरते भी आजकल के आंमत मनुष्य से लम्बी होती थी । उनके मिर भी वटे थे। वे चुम्नी से विल्कुल नीवे खडे होते थे। उनके कवे तिनक भी नहीं भुकते थे और न उनके भावों से मुस्ती ही भलकती नी। उनके जानदार टील-डोल में लम्बे पजावी, अफगान या मध्य एगिया के कुछ निवामियों का ध्यान आ जाता है।

उनकी दूसरी विजेयता कला में प्रवीणता थी। जिन गुफाओं में वे रहने थे, उनकी दीवालों और छुतों पर अपनी चित्रकारी के अनुपम उदाहरण उन्होंने छोडे हैं। फास की एक प्रसिद्ध गुफा फौन्त-द-गीमें तो यथार्थ में उस समय के पशुओं की चित्रजाला-मी हैं। नीची-ऊँची दीवालों पर बहुत-से सँमथ, वारहिंस हो, विसन, घोडे आदि के रा-विरगे चित्र वहां खिचे हुए हैं और एक भवरे गेंडे की भी अद्भुत तस्वीर बनी हैं। बहुत-सी और भी गुफाएँ तथा चहानी आवय स्पेन और फाँस में हैं, जिनमें इन आदिसयों की बनाई हुई तस्वीरे और मूर्तियाँ मौजूद हैं। इनको देखकर हम

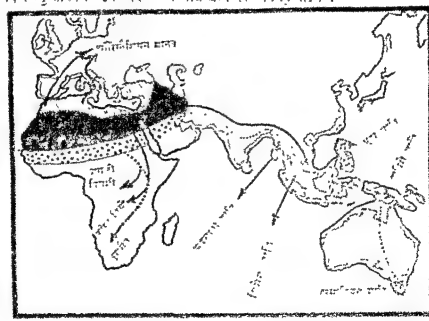


उत्तर पाषाण-युग में ३५ हजार से २८ हजार वर्ष पूर्व योरप, पश्चिमी एशिया और उत्तरी अफ्रीका की रूपरेखा की एक कल्पना

यह उन दिनों की दुनिया का मानचित्र हे, जब अन्तिन हिम-प्रलय समाप्त हो रहा था। इसी सनय योरप में कोभैगनन जाति के मानव विचरते रहे होंगे। नहीं '?' चिह्न लगा है, वहाँ सभवतः स्थल के स्थान में जल रहा होगा ऐसी धारणा की जाती है। ध रम्भ म १४ जाने हे हि स्टानीन भीत ही एमें हत्य भीर ध्या नित्र बनाना भीता गए भें में नित्र पिय-गर्धनकी के पुरामनीस्थास निक्रों के की बारी क्षीतक 단다는 통 라 도 제가라겠다는 반석도 작은 속은 토토토스는 전성수가에 무겁게 드로운 क्रमानि नागर मुखा की छह सहै। उसन विस्त रे भू में कि पर्दे पर्द्धार में लिय बन हैं । साल, करने, पेरि, भूगे क्षीर महर रच है में निष्ठ देवन में करदन कार्यार भीर रवासाधिक प्रशित होता है। इसकी सुबद, पीड़े चीर रिस्त भी प्रतमें प्रते हम् है। सबै सियायप देखने में ये धरम् वस्तातमे जन यान है। ये घर में चीई उस-परका हाता अर्थ में भी पत्ते में यन तर् है, तरस् भार भी य रिक्त हान के ही धने हुए नम् में अन महते हैं। वे सोग मृतिकार भी में सीक भतिनमति को बहुउनी क्षेत्री क्षेत्र महो पा। इनसामे पार्ध के जिल्हा इन नेता रे नियान-अनों में बात् प्रण है। इन मृतियों में ने रण्याती मृत्यो निषया भी है, पतन्तु प्रविकार उनसम्ब

के पद्मवा की ही है। यनम संस्थाद स्वी मन है। खनी हुई है कि उनके सुरान मपाराने ज्यमग्री है। प्रदेशीया है। ये हैं, ९ - असंबार जी, प्र य पर का भोर कुछ विदेश भी भी। मान म्लाहिक ष सरोपान रिवरान संस्थान सुनी पा the real for their type-क्षेत्रह्र चाराव धहेराव्य इंग्लू भगव में को नुष्यी. नशीर मुक्त भी क्या र ष्याचा रा विके ताल, वीन the title a tree tilm is teld of to daily कर्यत् अर्थे हुर्यन्त क्ष्मी पर बंध् e give gar aproprie a metro. भारत अन्तर्भ गोहर आहेर Fire Trans. 1. 1. 1. 25++ 4 2 " F | S | 8 + 14 wast near any was 女好 经收收率 美

the market and be a menter had betreiten betreit demeter me ي و ما سام الم المنادي عليه المناهد ال क्षरीत का तुक्त तुक्त धार है ब्रायनी सभी में उपने प हिस खुराष् रोखान युर राजे ए । इसके एक्सियान रोकारायक्ष मन्दर्भ के भारतिस्थानास परिस्तान के मान्य गाउँ की नकार स्थापन करते हैं। शिक्ष अनेर स्ट्रेस क्षानीहर्त है के दस महाराज हरती से ही बादी यह तुनि द्वार ने प्रार्थ कास दे रेने दे। जारे यह उसे पार पर हा है ये प्रार्थन नाउप्तार प्रकृति के नाराक्षिण प्रमी ध र के सावत किए र ता किसी प्रकार की भौतकी यसके यू मारकों की एक्कर सर्वे करना परिदेशे । सं ध्येनी स्थित के रिपार्ट जानकर की पार्या भें। ये सब बावे छात सर्वत विकी प्रतिक किया गर्मात न ती की होती, किने या ती दरी बाद प्रीकाम के स्वमन पर क्रीत विकासीता, मा विष सवाह के जिसी ऐसे भाग में जा रजी हानी, जरी की सीच प्रभी ता नहीं ही पाई है।



मनुष्य के पुत्रमें बना प्रयान हुए की है के की की

THE TO STORY THE STORY OF THE PROPERTY OF THE

पता नहीं कैंसे ये लोग भी अपने पूर्व जों की तरह पृथ्वी से लुद्त हो गए! उनमें हमें कम-से-कम इस वात की भलक अवस्य मिलती है कि मनुष्य क्योंकर एक आक्रमणकारी और आत्मिनिर्भर जीव बना। कैसे उसकी श्रेच्ठ वृद्धि ने उसे सारे जीव-जगत् पर अधिकार प्राप्त करने के योग्य बनाया, जिससे वह सदा विजयी बना रहा; साथ ही क्योंकर उसमें साहस श्रीर जिजासा की वृत्ति उत्पन्न हुई।

श्रपने प्राचीन पूर्वजो की इस कहानी को हम वर्तमान मनुष्य की सबसे पहली उपजाति तक पहुँचा चुके हैं। इसके वाद उत्तरी पायाण-काल का श्रारम्भ होता है। इस काल में मनुष्य गुफाएँ छोड़कर बाहर खुले में रहने लगा तथा श्रपनी सुनिधा के लिए कुत्ते पालने लगा था। उसके हथियारो में भी पहले से बहुत श्रीधक उन्नति हो गई थी। भाले, धनुय, बाण, कुल्हाडी श्रादि कई एक शस्त्र श्रव उसे शिकार में सहायता देते थे। इनका वर्गान 'इतिहास की पगडडी' स्तंभ में मिलेगा।

पृथ्वी की स्रव तक की स्रायु तथा जीवो के इतिहास पर विचार करते हुए यह कहा जा सकता है कि मानव-जाति की स्रभी शैशवावस्था ही है। वैज्ञानिकों ने हिसाव लगाया है कि पृथ्वी को बने कम-से-कम १६ करोड़ वर्ष तथा स्रधिक-से-स्रधिक ३० करोड़ वर्ष वीत चुके हैं। पृथ्वी पर जीवन का विकास हुए इसका केवल चतुर्थाश समय व्यतीत हुमा है। उसमे भी पृष्ठवंशी जीवों का पता पृथ्वी के इतिहास के पाँचवे या छुठे भाग से लगता है। उसर प्राचीन से प्राचीन उपमनुष्य को-जो मनुष्य कहा जा सकता है,वन-मानुष नही-पृथ्वी के रगमंच पर साए १ करोड़ वर्ष से स्रधिक समय नहीं हुपा। मनुष्य की वर्तमान उपजाति को उत्पन्न हुए तो स्रभी १० लाख वर्ष भी नहीं हुए। यदि पृथ्वी की स्रायु

का ग्रीसत २३ करोड वर्ष मान लिया जाय, तो मनुष्य की श्रायु उसका केवल २३०० वां भाग है। इससे स्पप्ट है कि मनुष्य पृथ्वी पर ग्रभी केवल उग ही रहा है ग्रथवा वह इस समय केवल अपनी वाल्यावस्था में ही है। यदि उसने वचपन में ही (इतने शोड़े से ही समय में) इतनी उन्नति कर ली है कि वह पृथ्वी के जीवों मे सर्वश्रेष्ठ ग्रीर सर्वोत्तम हो गया है, तो फिर भला कौन कह सकता है कि ग्रागे चलकर मानव-जाति क्या-क्या उन्नति करेगी और वदलकर क्या से क्या हो जायगी? वैज्ञानिको का विचार है कि पृथ्वी को सभी इतनी ऋधिक ठंडी होने में कि उस पर जीवन असम्भव हो जाय, युग-के-युग वीत जायँगे । यह विश्वास किया जाता है कि जितने वर्ष जीवन के प्रारम्भ से अब तक वीते हैं, कम-से-कम उतने ही समय तक अभी और उस पर प्राणी वने रह सकेंगे। यहाँ यह प्रश्न उठता है कि क्या मनुष्य का विकास अचानक ही हो गया या प्रकृति की इस कारीगरी के पीछे कोई और समभदार शक्ति भी है ?पृथ्वी के रगमंच पर एक के वाद दूसरे नाना प्रकार के जीवो का लगातार प्रकट होना किसी प्राकृतिक शक्ति के कारण ही प्रतीत होता है, जिसके कारण मछली जैसे नीची श्रेगी के जीव से श्रंत में वृद्ध श्रौर गाधी जैसे महापुरुष वन गए। ब्रम का कथन है कि जीवनधारा का ग्रारम्भ, जो वर्तमान परिणाम से विल्कुल विभिन्न था तथा जिसका विकास इतने बीरे-धीरे ग्रीर एक के बाद दूसरी सीड़ी पर चढकर हुमा है, अवस्य ही कोई विशेष अर्थ रखता है तथा किसी अज्ञात बन्ति द्वारा ही हुमा है। इस विद्वान् के अनुसार तो यह पहले से ही निश्चित था कि सोच-विचार करनेवाला मनुष्य ही पृथ्वी के अब तक के समस्त विकासो का मुख्य लक्ष्य बते।



#### कोमैगनन मानव

मानव जानि के इन प्रतिभा-शाजी पुरखों ने कहाचिन् इसी तरह मशाल या दीपक के प्रकाश में अवेरी गुकाओ की दीवारों पर अपने द्वारा छोड़े गए अद्भुत चित्र वनाए होंगे।



# संसार का सबसे बड़ा आश्चर्य—मानव मिस्तिष्क या मन

मनुष्य के भीतिक स्थूल स्वरूप का निदर्शन करने के बाद जिस वस्तु पर स्वभावतः हमारी निगाह जाती है, वह है उसका ग्रद्भृत् मिस्तिष्क, जिसकी बदीलत वह ग्राज के दिन ग्रन्य जीवयारियों को पीछे ढेकेलकर पृथ्वी का एकमात्र स्वामी वन बैठा है। वास्तव में, मिस्तिष्क की विशेषता ही के कारण मनुष्य ग्रन्य जानवरों से निराला है। रेल, हवाई जहाज, विजली, इमारतें, नगर, गाँव, खेती, कल-कारखाने, व्यापार, उद्योग, साहित्य, कला, ये सब मनुष्य के मिस्तिष्क ही की उपज तो हे, उसी की करामात तो है। सच पूछिए तो मनुष्य के मिस्तिष्क से ग्रियक ग्राइचर्यजनक वस्तु दुनिया में ग्रीर कोई है नहीं। यह मिस्तिष्क या मन क्या वस्तु है, ग्राइए देखें!

हर जीवधारी अपनी परिस्थित के अनुसार आचरण करता है, यहाँ तक कि सूक्ष्म कीटाणु भी विपरीत परिस्थितियों से भागते हैं और अनुकूल परिस्थितियों की ओर बढते चलते हैं। जीवन की हर दिशा में हम देखते हैं कि आसपास की इन्हीं परिस्थितियों के अनुसार आचरण करना ही जीवन का चिह्न हैं, जिसकी अभिव्यवित हमारी अनुभूति, विचारशक्ति और कर्तृत्व-शक्ति के रूप में होती रहती है। किन्तु यह अनुभूति, विचारशक्ति और कर्तृत्व-शक्ति आस्थिर आतीं कहाँ से हैं, इनका केन्द्र कहाँ हैं ?

म्रापने मरे हुए प्राणियों को देखा होगा। उनके हाथ-पैर, ग्रंग-प्रत्यंग सब कुछ जी बित प्राणियों की तरह ही होते हैं। पर उनमें ग्रनुभूति नहीं होती। विचार-शिक्त नहीं होती। गित ग्रंथवा कर्नृत्व-शिक्त नहीं होती। जी वित प्राणियों पर यदि कोई सामने से डंडा ताने, तो वे ग्रवश्य उसका प्रतिकार करेगे। वे या तो भागेगे या प्रत्याक्रमण करेंगे, पर मृत प्राणी ऐसा नहीं कर सकते। जी वित प्राणी के गरीर में ग्रगर कोई कहीं पर सुई चुभावे तो या तो वह वहाँ से टल जायगा या प्रतिकार करेगा, पर मृत प्राणी ऐसा नहीं कर पाता, इसिलए कि उसकी प्रत्यक्ष ग्रीर प्रप्रत्यक्ष, इच्छित श्रीर ग्रिनिच्छत, दोनों तरह की श्रनुभूति, तथा विचार-शिक्त ग्रीर कर्नृत्व-शिक्त मर चुकी होती है। इससे ग्रीर ग्रागे वढ़ कर यदि श्राप किसी सोए हए प्राणी को देखें तो डडा तानने पर तो वह प्रतिकार नहीं करेगा, पर सुई चुभाने पर अवश्य ही प्रतिकार करेगा, क्योंकि उसकी प्रत्यक्ष और डिच्छित अनुभूति, विचार-शिवत तथा कर्तृ त्यश्यिक मान यद्यपि इस समय उसमें जागत्क नहीं है, फिर भी वह चेतन हैं। इसके विपरीत एक चलने-फिरते ग्रीर जागते प्राणी पर यदि उडा ताना जाय तो वह उस समय भी प्रतिवाद ग्रीर प्रतिकार करेगा ग्रीर चुपके से सुई चुभाई जाय तव भी प्रतिकार करेगा, क्योंकि उमकी डिच्छित-अनिच्छित, प्रत्यक्ष-श्रप्रत्यक्ष हर तरह की अनुभूति, विचार-शिवत ग्रीर कर्नृत्व-शिवत उस समय जागरूक है। पर ऐसा क्यों होता है ? इस अनुभूति, विचारशिकत तथा कर्तृत्व-शिवत का केन्द्र कर्हा है—उसका स्रोत कर्हा है ?

हम श्रांखों से देखते हैं कि कोई हमारे ऊपर डंडा तान रहा है। हमारी श्रांखें इस जान की प्रनुभूति एक ऐसी इन्द्रिय को कराती है, जो परिस्थित को मोचती हूं श्रांर तत्काल ही हमें गतिशील होने या कार्य करने के लिए प्रेरणा या श्राज्ञा देती है, जिसके फलस्वरूप या तो हम भागते हैं या हम भी प्रतिकार के लिए ढंडा-पत्थर या श्रन्य कोई चीज उठा छेते हैं। इसी तरह श्रगर कोई हमारे शरीर में सुई चुभावे तो हमारी त्वचा को एक तरह की श्रनुभूति होगी श्रीर वह उस श्रनुभूति को उस इन्द्रिय तक पहुँचा देगी, जो इस पर श्रविलम्ब सोचेगी श्रीर हमें या तो वहाँ से टल जाने की या बदले में सुई चुभानेवाले को एक तमाचा जमा देने ग्रथवा काट खाने को प्रेरित करेगी। इस तरह हम देखते हैं कि हमारी हर ग्रनुभूति, हर कियाजीलता ग्रथवा गतिशोलता का केन्द्र कोई ऐसी बस्तु है, जिससे हम ग्रनुभव करते हैं, सोचते हैं। वहीं हमारी सारी कियाओं की प्रेरक हैं, ग्रीर हम से सारे कार्य कराती हैं। पर ग्राखिर बह बस्नु है क्या ? साफ ही है कि वह वस्तु प्राग्गी के मन या मस्तिष्क के ग्रतिरिक्त ग्रीर कुछ नहीं है।

# मानव मस्तिष्क की विशिष्टता

कहा जा सकता है कि अन्भव कर सकने, या गतिशील श्रथवा कियाशील हो सकने की इतनी शक्ति तो जानवरो में भी होती है। गदहे पर भी यदि डंडा ताना जाय तो वह भागेगा, दुलत्तियां भाड़ेगा ग्रौर यदि कुते के शरीर में भी सुई चुभा दी जाय तो वह भी भागेगा या काटने दौड़ेगा। फिर जानवर के मस्तिष्क ग्रौर ग्रादमी के मस्तिष्क मे ग्रन्तर ही क्या है ? ग्रादमी ग्रीर जानवर के मस्तिष्क में ग्रन्तर यह है कि ग्रादमी का मस्तिष्क प्रगतिशील है ग्रीर जानवरो का अप्रगतिशील । इसका स्पष्ट प्रमारा तो यह है कि आदमी अपनी प्रारंभिक अवस्था से उठते-उठते आज सभ्यता का शिखर लाँघने जा रहा है। आरंभ में वृक्षो पर घोसले वनाकर रहनेवाला यह वनचारी आज महलो और वड़े-वड़े नगरो का अधिवासी तथा स्वामी वन गया है, पर जानवर जिस अवस्था में आदिम युग मे थे, उसी ग्रवस्था मे हजारो-लाखों वर्षों से वे रहते ग्राए है, ग्रीर श्राज भी रह रहे है। मानव-मस्तिष्क की प्रगतिशीलता का एक प्रमारा यह भी है कि वह जारोरिक दृष्टि से ग्रन्य, श्रनेकों जीवधारियो से दुर्वल श्रीर निकृष्ट होते हुए भी श्राज सृष्टि के सभी प्राणियों में ग्रधिक जक्तिशाली बना हुआ है। यदि ऐसा न होता तो वह जाने कव का खत्म हो चुका होता, श्रीर शेर, भेड़िये आदि हिंस पश उसे एक-एक चुनकर खा गए होते । पर इसके विपरीत ग्रादमी पेड़ो से कन्दराश्रो, कन्दराश्रो से मैदानो तथा मैदानों से विशाल वैभवशाली नगरो का निवासी ग्रौर ग्रव्यक्ष वना, उसने सभ्यताएँ रची, श्रीर एक नई सृष्टि का नियन्ता वह वन गया।

श्रादमी श्रौर जानवर के मस्तिष्क में मुख्य श्रतर यह है कि श्रादमी के मस्तिष्क में प्रत्यक्ष श्रौर परोक्ष हर तरह की श्रनुभूतियाँ हो सकती हैं, हर तरह का चिन्तन वह कर सकता है, पर जानवरों को केवल प्रत्यक्ष श्रनुभूति ही हो सकती हैं, श्रपरोक्ष ज्ञान ही उन्हें हो सकता हैं। उदाहरण के लिए अगर कोई किती की ग्रांख के सामने डंडा ताने तो उसका जान या अमुमूित आदमी को भी हो सकती है और जानवर को भी, परन्तु आदमी का मस्तिष्क इसके अतिरिक्त यह भी सोच या अनुभव कर सकता है कि अमुक व्यक्ति से उसके पिना की लड़ाई थी और वह वैर उसके दिल में इतना गहरा होकर वैठा है कि वह उसे किसी भी समय मार सकता है या उसका अहित कर सकना है। आदमी वैठे-वैठे ही यह भी सीच ले सकता है कि ग्राज अमुक देश के नगरों पर जिस तरह अनु द्वारा वम वरसाये जा रहे हैं, उसी तरह अगर हमारे नगरों पर भी कोई करे तो जीवन कितना अरक्षित हो जायगा, अथवा आदमी किस तरह असहाय होकर मरे-कटेगे।

इस तरह हम देखते हैं कि ग्रादमी का मन या मस्तिष्क वह चीज है, जिसने ग्राज उसे ग्रन्य जीवधारियों से ळँचा उठा रक्खा है। मस्तिष्क ही की वदोलत ग्रादमी ग्रपनी प्रारमिक ग्रवस्था से ऊँचा उठकर ग्राज सभ्य वन पाया है। वह हवा में उड़ता है, समुद्र की छाती को राँदता हुग्रा चलता है, सात-मात समुद्र पार वैठे हुए ग्रपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनी ही दूरी पर वैठे-वैठे देखने भी लगा है! उसने प्रकृति पर विजय पा ली है। वह वीमारी ग्रीरमृत्यु तक पर विजय पाने को तुला वैठा है। ग्रीर यह सव कुछ मस्तिष्क ही के द्वारा हुग्रा है। सक्षेप में मस्तिष्क वह मशीन है जिसके द्वारा ग्रादमी सीचता है, ग्रनुभव करता है, नतीजा निकालता है, ग्रादि।

## मनोविज्ञान का ग्राविर्भाव

यों तो यह श्राञ्चर्यजनक मन या मस्तिष्क हमेगा से 
ग्रादमी के पास रहा है, पर उसके भी ग्रध्ययन की जरूरत हो सकती है, या उसके ग्रध्ययन का कोई महत्त्व
भी है, यह हम विज्ञान-युग के उदय के पहले नही जानते
थे। यद्यपि दर्शन-शास्त्र के ग्रध्ययन के सिलसिले मे भारतीय ऋषियों ने मन का भी ग्रध्ययन एक विशेष रूप
ग्रौर एक खास हद तक किया था, पर मस्तिष्क या मन के
श्रध्ययन को एक ग्रलग विज्ञान के रूप में खड़ा करने का
श्रेय विज्ञान-युग ग्रौर ग्राज के सामाजिक विकास को ही
है। ग्राधुनिक सामाजिक विकास ने हमे इसके प्रति
विश्वस्त कर दिया है कि इस विषय के—मन या मस्तिष्क
के—वैज्ञानिक ग्रध्ययन से मानव-सभ्यता में कान्तिकारी
ग्रौर हितकारी परिवर्तन किये जा सकते है। ग्रसल में इस
विज्ञान के समुचित ग्रध्ययन के वाद ही शिक्षण का कोई
कार्य ठीक दिशा में चल सकता है; व्योकि शिक्षण का

प्रर्थ है मस्तिष्क का निर्माण और विकास करना, जो सभ्यता ग्रथवा संस्कृति का मूल आधार है।

श्रव देखना यह है कि मनुष्य के मन या मस्तिष्क का श्रध्ययन किस नरह किया जा सकता है ? यद्यपि मस्तिष्क में स्थित ज्ञान-तंतुश्रों नथा उन्हे चेतना प्रदान करनेवाले वातमूर्यो श्रादि का श्रध्ययन गरीर-शास्त्र का विषय

है तथापि कोई भी मनोविज्ञानशास्त्री उस विशेष श्रध्ययन को
मनोविज्ञान के दायरे से वाहर
करने का माहम नही कर
सकता। लेकिन इसके वावजूद
भी मस्तिष्क कोई इम तरह
की ठोस चीज नहीं है जिसका
शरीरशास्त्री की तरह हम
चीर-फाट़कर श्रध्ययन करें।
दिमाग कही सिर में एक जगह
बन्द है, ऐसा समभने की भूल
साधारणतया लोग करते है,
परन्तु सिर को चीड़-फाड़कर
देखने परभी वह कही एक ठोस
पदार्थ की तरह हुँदे नहीं मिलेगा।

मनोविज्ञान का अध्य-यन करने के लिए मन की गतियों तथा उसकी कियाओं का अध्ययन करना होता है। मनुष्य किन परि-स्थितियों में क्या और कैसे सोचता है, सम-भता है, किस तरह तर्क करता है, कब उसे कोध आता है, कब उमे कोभ उत्पन्न होता है, किन उपा-दानों के उपस्थित होने पर उसके मन में

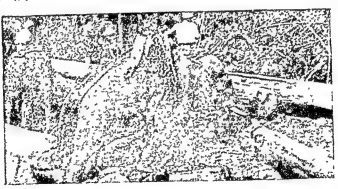
स्मृति जगती है, कल्पनाएँ उठती है, पुलक होना है, यही वातें ग्रीर यही मानसिक किनाएँ मनोविज्ञान ग्रथवा मन या मस्तिष्क के विज्ञान के ग्राधार श्रीर विषय है। इस स्तंभ के श्रंतनंत इन्हों वातो का ग्रष्ट्ययन हम करेंगे।

यहां यह जान लेना जरूरी है कि इस विज्ञान के पुराने श्रीर नवीन श्राचार्यों के विचारों में कितना मौजिक भेद है। प्राचीन विद्वानों का (जिनमें भारतीय पिटत भी संमिलित है) मत है कि हर प्राणी में जीव होता है, जिसे श्रात्मा कहकर पुकारा जाना है। प्रत्येक प्राग्ती में जो एक चेनना है, वह केशन इस श्रात्मा के कारग्

ही है श्रीर इमी के कारगा उस-मे कोध, क्षोभ ग्रादि भाव पैदा होते रहने हैं। इसके विपरीत नवीन शास्त्रकारों का मन है कि इस विज्ञान के ग्रध्ययन में श्रात्मा प्रीर जीव के भमेले को खड़ा करने की कोई जहरत नहीं है। ब्रात्मवाद और ब्रनात्म-वाद मन्।विज्ञानशास्त्र के नहीं, विन्त दर्शनशास्त्र के विपय है । मनोविज्ञानशास्त्र श्रध्ययन इन भगड़ो में पड़े विना भी हो सकता है, यद्यपि प्राचीन विचारघारा भारतीय मनोविज्ञान का दर्शनशास्त्र मे

ही समावेश करते है, उसे अलग विज्ञान करके यहां नही माना गया है । आधुनिक मनोविज्ञानशास्त्रियों का मत है कि प्राण्यियों के गरीर में स्नायु-तनुश्रों का एक जाल है, जिसके सहारे और जिमकी गनिशीलताके कारण उनमें चेनना उत्पन्न होती है। आंदा, कान, नाक, जिह्वा, त्वचा आदि के द्वारा जो ज्ञान हमें प्राप्त





तव ग्रीर ग्रव

दितहास के आरमकाल में मिमय या मेस्टाटान जीने हाथियों के मयावने पूर्वजी द्वारा त्रक्ष मानव त्राज उन्हीं हाथियों से अपनी बेगार कराता है। किसके बल पर ? केवल त्राने मस्तिष्क की देन ही की बटीलत !

> होता है, वह इन्ही स्नायु-तंतुक्रो के महारे ही होता है। इसके क्रतिरिक्त भय, साहम, तकं, कोय, खोभ क्रादि क्रातंरिक भावों का उदय भी इन्ही स्नायु-तंतुक्रों क्रोर मस्तिष्क की सम्मिलित क्रियाक्रों क्रोर प्रवृतियों

के द्वारा होता है। यह विचार अधिक वैज्ञानिक और अधिक व्यावहारिक जॅनता है, अतएव हम इसी विचार के अनुसार इस शास्त्र का अध्ययन करेगे।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, इस विज्ञान के अध्य-यन का ग्राधार है मन की विभिन्न कियाएँ। परतु प्रश्न यह है कि हमे उन कियाग्रो का वोध किस तरहहोता है?

उनका बोध हमे दो प्रकार से होता है। एक तो इस तरह कि हम स्वयं ग्रनुभव करते है भ्रौर सोचते है, दूसरे इस तरह कि हम दूसरो की कई प्रकार की कियायों से यह परिणाम निकालते हैं कि वे ग्रमक प्रकार का **अनुभव** कर रहे है, भ्रमुक प्रकार की मनोवृत्ति में है। फिसी व्यक्ति के मस्तिष्क का सीधा जान हमे नहीं होता, पर हम उस व्यक्ति के रहन-सहन से, उसकी मुख-मुद्रा से, उसकी मुतकुराहट से, उसकी त्यारियो पर वल ग्राने से, यह परिएाम निकालते है कि वह क्या अनुभव कर रहा है, ग्रथवा वया सोच रहा है।

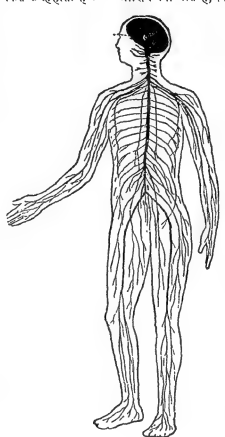
मान लीजिए कि ग्राप जाड़ों की रात में कम्बल से मुँह ढकें ग्रॅबेरे कमरे में सोए हुए हैं ग्राँर तभी कमरे में कुछ ग्राहट-सी मालूम होती है, ग्राँर उसके हारा ग्रापके कानों में एक प्रकार की ग्रमुभूति होती है। ग्रापको एक ऐसा ज्ञान होता है, जो ग्रानिच्छित होते हुए भी प्रत्यक्ष है, वास्तविक है। फिर ग्रापके मन में एक

जिज्ञासा पैदा होती है कि आखिर यह किस चीज की आहट है ? फिर आप सोचते हैं कि शायद घर का पालतू कुत्ता आ रहा है ! तभी आपके मन मे प्रतिवाद उठता है कि कुत्ते के पैर की आहट इतनी भारी नहीं हो सकती है और आप तर्क करने लगते हैं। फिर सोचते हैं, शायद नौकर कियी काम से आया हो, अथवा कही वह चोर तो नहीं है ? चोर का विचार आते ही आपके मन में एक प्रकार के भय का संचार होता है, और साथ ही विचार दोड जाता है उस घटना की ओर जब कि गत मास आपके अमुक पडोसी को चोरो ने इसी तरह सोते हुए मार डाला था। फिर आपके मन में एक भाव उठता है कि उठकर देखा तो जाय कि आखिर क्या बात है, किस चीज की आहट है ? इस तरह

> ग्रापके गरीर के सम्चे स्नायु-जाल ग्रौर स्नायू-तंतुग्रों मे एक चेतना-प्रवाह, एक जागरूकता की लहर-सी फैल जाती है श्रीर ग्राप उस ग्राहट के संभव कारण का दान करने के विचार से अपनी चितवृत्तियों को एकाग्र करने की कोशिय करते हैं। पर श्रापकी कल्पना इधर से उधर भटक रह जाती है ग्रौर ग्राप किसी निर्णय पर नही पहुँच पाते है। तब ग्रापकी इच्छा-शक्ति श्रापको प्रेरणा देती है कि उठकर देखा ही जाय । श्रत में श्राप साहस के साथ भट़ से उठते हैं ग्रीर ग्रापके ज्ञान-तंतु ग्रापसे विना किसी पूर्व-निश्चय के ही एक स्वाभाविक निर्णय कराते हैं ग्रौर ग्रापका हाथ फौरग् ही स्विच की तरफ बढ जाता है। ग्राप स्विच दवा देते है, जिससे तत्काल ही कमरे मे प्रकाश फैन जाता है।

रोशनी होने पर आप पाते हैं कि यह तो वहीं बुड्ढा हैं, जिसके लडके को आपने गत वर्ष जज की हैसियत से फाँसी की सजा दी थी ! इस तरह आपको एक ऐसा ज्ञान आँखों के द्वारा

होता है, जो प्रत्यक्ष होने के साथ-ही-साथ इच्छित भी है। तब ग्रापकी स्मृति मे उस मुकदमे के दौरान की बहुतेरी बातें ग्राने लगती हैं। इतने मे ग्राप उसके हाथ मे एक चमकता हुग्रा छ्रा भी देखते हैं, देखते ही ग्राप मे एक भयाकुल वृत्ति पैदा होती है ग्रौर ग्राप काँप उठते है। पर तत्काज ही ग्राप एक साहसिक निर्णय करके उस पर टूट



मनुष्य-अरीर में वात-सूत्रों का जाल 'मिस्तिष्क' से नीचे की श्रोर जो मीटी काली रेखा खिंची है, वही सुपुम्ना है। इसी से शाखाश्रो की तरह फूटकर वात-मूत्र सारे शर्रार मे फैल गए हैं।

पड़ते हैं, ग्रीर वह बार करे-न-करे कि ग्राप छुरा उसके हाथ से ग्रीन लेने हैं।

इसके बाद उस विफल-मनोर्थ बूढ़े ब्रादमी में एक स्वा-भाविक प्रतिकिया पैदा होती है ब्रोर उसके मन की बदले की भावना पराजय ब्रीरिनिराया की भावना में बदल जाती है। वह अपने फाँसी पाए हुए पुत्र से सम्बन्ध रखनेवाले स्मृति-प्रेरक बद्द पुकार-पुकारकर रोने लगता है। आपके मन में भी प्रतिकिया होती है, ब्रीर एक-एक बान को याद करके ब्राप अपने फांसी की सजा देनेवाले काम पर मन ही मन पञ्चात्ताप करने लगते है।

स्रव इन सारी वानों पर गौर कीजिए कि ये मब क्या है ? इन सारी वानों से हमे मन की विभिन्न दशासों और विभिन्न कियासों का बोध होता है। यही कियाएँ हमारे सध्ययन की भूमि है, विषय है और उपकरण है। इन्हीं को हम श्रागे चलकर लम्बे-लम्बे पारिभापिक बद्दों की सीमा में बांधकर देखेंगे। जिस तरह व्याकरण-शास्त्र का विषय है शब्द, श्रंक-शास्त्र का श्रंक, नर्क-शास्त्र का वाक्य, उभी तरह हमारे उम विज्ञान का विषय है मन। इम विज्ञान के श्रध्ययन से हम जान पाने है कि श्रमुक विचार, श्रमुक भावना हमारे मन में क्यों पैदा हुई, उमक पहले कीन विचार या कीन भावनाएँ हमारे मन में चक्कर काट रही थी, फिर किस क्रम से श्रन्य विचार शीर भावनाएँ शाई। उन सबमें क्या सम्बन्ध है ? श्रथवा कोई मम्बन्ध उनमें है भी या नहीं ? इत्यादि-इत्यादि।

इन्हीं वातो का वैज्ञानिक ग्रध्ययन मनोविज्ञान कहलाता है। ग्रगले प्रकरगों में इस स्तभ में हम क्रमणः विस्तार-पूर्वक इस विषय की ग्रारम्भिक वानों को लेकर इसका ग्रध्ययन ग्रारंभ करेंगे।

# मस्तिष्क का स्थूल रूप

यद्यपि स्यूल मस्तिष्क का श्रध्ययन मनोविज्ञान का नहीं, बित्क द्वारीरद्यास्त्र का विषय है, फिर भी मानसिक कियाशों को ठीक-ठीक समक्षने के लिए यह श्रावश्यक है कि मोटे तौर से हम उस यन्त्र से परिचित हो जायें जो हमारी चेतन-द्वावित का फेन्द्र हैं। वैसे स्यूल मस्तिष्क की रचना का विस्तारपूर्वक श्रध्ययन तो "हम श्रीर हमारा द्वारीर" द्वीर्षक स्तंभ हो में किया गया है। यहाँ केवल उसका संक्षिप्त परिचय कराया जा रहा है।

हैं म मन या मिस्तिष्क के विज्ञान का अध्ययन करने वैठे हैं और इस विज्ञान का क्षेत्र, जैसा कि पिछले पृष्ठों में कहा जा चुका है, मनुष्य की मानसिक कियाओं का अध्ययन है। पर इसके पहले कि हम सीधे सोचने, समभने, तर्क करने जैसी मानसिक कियाओं का ज्ञान प्राप्त करें, हमें स्थूल मिस्तिष्क के बारे में कुछ जानकारी प्राप्त करना होगी, अर्थात् हमें मिस्तिष्क का गरीरणास्त्र के अनुसार मरतरी तौर पर दिग्दर्शन करना होगा। कुछ वर्ष पूर्व बहुत सुरक्षित ढंग से यह कहा जा सकता था कि स्थूल मिस्तिष्क का अध्ययन मनोविज्ञान का नहीं, विल्क बरीरशास्त्र का विषय है, पर ग्राज के इस वैज्ञानिक युग में किन्ही भी दो विज्ञानों के बीच में श्रासानी से विभाजक रेखा का खीचा जा सकना संभव नहीं है। इसिलए मिस्तिष्क की किपाओं के अध्ययन के लिए मिस्तिष्क की स्थूल बनावट ग्रादि की मोटे तौर पर जानकारी कर लेना वाछनीय ही नहीं, ग्रावश्यक भी है।

हम ग्रनुभव करते हैं, सोचते हैं, तर्क करते हैं ग्रीर यह सब कुछ मस्तिष्क के द्वारा तथा जानेन्द्रियों या जानेन्द्रियों के तंतुओं के सहारे होता है। पर यह मस्तिष्क ग्रीर जाने-िद्रयों के ये ततु है क्या ? इनका स्थान कहाँ है ? ये किस प्रकार कार्य करते है ?

## मस्तिष्क की रचना

वैज्ञानिकों ने बड़ी खोज श्रीर पिष्श्रम से यह परिणाम निकाला है कि हमारे गरीर का मबमें महत्त्वपूर्ण भाग 'मस्तिक' हमारी खोपड़ी के भीतर श्रवस्थित है। सिर के बाल श्रीर खाल के नीचे हमारी यह खोपटी होती है। यह हिंडुयों का एक बड़ा-सा पुट्ट हाँचा है, जिसका निर्माण श्राठं श्रस्थियों से हुशा है। उसके भीतर कई तरह की फिल्लियों का एक घना-सा जाल है, जिसके श्रन्त में स्थूल मस्तिष्क मिलता है। मोटे तौर पर स्थूल मस्तिष्क की शक्त श्रीर लम्बाई-चौंडाई एक ग्रावे कटे तरबूज-जैसी होती है। वह बहुत ही मुलायम होता है। उसकी ऊपरी तह में मूरे रंग की एक बस्तु भरी रहती है श्रीर भीतरी तह में सफेद रंग की। वास्तव में, श्रावे तरबूज की शक्त के इस स्थूल मस्तिष्क के यही दो श्रमुख उपादान हैं।

हेरिक नामक शरीरशास्त्रवेत्ता का मत है कि स्थूल मस्तिष्क के उपादानों में यह भूरे रंग का पदार्थ तौल या परिमाण में सारे मस्तिष्क का लगभग ग्रावा होता है। मस्तिष्क में यह सबसे ग्रधिक महत्व की वस्तु बतलाई जाती है। इसके महत्व पर सबसे पहले फ़ैन्स जोजेफ गाल नामक एक जर्मन वैज्ञानिक ने १६ वी जताब्दी के ग्रारंभ में जोर दिया था। ग्राधुनिक शरीरशास्त्र के प्रमुख ग्रंग 'शरीरतंतुविज्ञान' के पिछले दिनों के भ्रध्ययन से यह जात हुआ है कि स्थूल मस्तिष्क के इन विभिन्न उपादानों के अपने-अपने अलग-अलग विशेष कार्य है, जिनका शरीर के संचालन के लिए संपादित होना ग्रत्यंत ग्रावश्यक है। यह ध्यान में रखने की वात है कि स्थुल मस्तिष्क एक चिकना पिण्ड-सा नहीं होता, विल्क उसका घरातल वहुत ही ग्रसमान ग्रीर उथला-पुथला-सा है, जैसे कि हल चलाने पर खेत की नालियाँ हो जाती है। यह पिण्ड म्रागे की ओर बढ़ते-बढ़ते ललाट तक ग्रीर पीछे की ग्रोर गर्दन के ग्रागेतक उभराचला गया है। इसका पिछला भाग आगे के भाग की तुलना में अधिक मोटा ग्रीर चौड़ा होता है। इस पूरे ढाँचे के दो वड़े भाग है---१. वह जो खोपड़ी को ऊपर से देखने पर दिखाई देता है; इसे 'वृहत् मस्तिष्क' कहते हैं; २.वह जो वृहत् मस्तिष्क के पिछले हिस्से के नीचे स्थित है और जो मस्तिष्क की तली को उलटने पर ही देखा जा सकता है। इसे 'लघु मस्तिष्क' कहते हैं। वृहत् मस्तिष्क के दो खण्ड होते हैं, जिनके वीच एक दरार-सी रहती है। इस दरार के म्रास-पास के भाग दाहिने श्रौर वाएँ 'गोलार्ख' कहलाते है। इन गोलार्द्धों की पेचीदी रचना के वारे में विशेष वातें 'हम भ्रौर हमारा शरीर' शीर्षक विभाग में कमश. ग्रापको वताई जायँगी। यहाँ तो हमें इस श्रद्भुत यंत्र की रचना के संबंध में सरसरी तौर पर मोटी वातें जान लेना है, जिससे हमें ग्रपने दिषय के ग्रध्ययन में सहायता मिले । वृहत् मस्तिष्क का बाहरी आवरण धूसर रंग का होता है, किन्तु भीतर से वह ब्वेत होता है। बाहरी धूसर ग्रंश को 'वल्क' कहते है। लघु मस्तिष्क की शक्ल पिचके गोले जैसी होती है। यह वृहत् मस्तिष्क से बहुत छोटा ग्रीर वजन मे दो-ढाई छटाँक होता है। इसके पृष्ठ पर भी वृहत् मस्तिष्क की तरह घाडयाँ होती है, पर ये वृहत् मस्तिष्क की घाड्यों से ग्रधिक गहरी होती है। इन दोनों मस्तिष्क के ग्रलावा हमारा एक ग्रीर महत्वपूर्ण ग्रंग है, जिसका हमारे वात-संस्थान से घना संबंध है। यह 'मुपुम्ना' कहलाता है। इसका स्थान हमारी पीठ की रीढ है। यहाँ यह वतला देना जरूरी

है कि मस्तिष्क का ग्रन्त खोपड़ी ही में नहीं हो जाता, विल्क गरीर के पीछे गर्दन के पार बढ़ता हुआ, रीढ़ की हड्डी में से होते हुए, वह पीठ के रास्ते कमर तक पहुँचता हैं। कपाल से लेकर कमर के ऊपर तक रीढ़ के साय-साथ फैला हुआ हमारे बात-संस्थान का यह भाग ही सूयम्ना है। सूप्मना वेलनाकार होती है। इसके वीच भी एक लंबी घाई होती है, जिसमे उसके दो पादर्व वन जाते है। इन दोनों पार्श्वों से कुछ-कुछ ग्रंतर देकर बहुत-सी मूत्रवत् नाड़ियाँ निकलती है। ये पतले वात-मूत्र या तंत् अपने उद्गम-स्थानों से प्रारंभ होकर शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगो में अपने निर्दिप्ट स्थानों तक पहुँचकर रस्सी की लड़ियों की तरह फैले हुए हैं। इन वात-पूत्रों से हमारा सारा बरीर श्राच्छादित है। गरीर का कोई भी ऐसा भाग नही, जो इरसे खाली हो । ये वात-मूत्र शरीर के इस बड़े कारखाने में तार-त्रकीं की तरह काम करते हैं और हर जगह की खवर मस्तिष्क के केन्द्रीय संस्थान को दिया करते हैं। यदि शरीर में कही भी कोई कांटा या कोई ग्रीर चीज चुभ जाय तो वहाँ के स्नायु कट जायँगे और पीड़ा द्वारा इसकी सूचना या अनुभूति इन्हीं वात-सूत्रों द्वारा केन्द्रीय चेतना या मस्तिष्क को पहुँच जायगी। इन सुत्रों के सिरों के विषय में ज्ञान या अनुभूति को ग्रहण करने की अद्भुत स्वाभाविक शक्ति होती है और उनके शेप भागों में उस सूचना के वहन करने ग्रौर उसे निर्दिप्ट स्थान पर पहुँचा देने की विचित्र सामर्थ्य होती है। भिन्न-भिन्न काम करनेवाले भिन्न-भिन्न वात-सूत्रों के सिरों की वनावट भी ग्रलग-ग्रलग प्रकार से उनके कार्यों के उपयुक्त ही होती है। दृश्य-जगत् की अनुभूति वहन करनेवाले तंतुओं के सिरे एक तरह के, बद्द का ज्ञान करानेवाले दूसरे प्रकार के, श्रीर स्पर्श एवं गन्धवः हक तीसरे ढंग के होते हैं।

# मस्तिष्क कैसे कार्य करता है

श्रव प्रश्न यह उठता है कि पदार्थों की स्रनुभूति इन तंतुत्रों को कैसे हो जाती है ? वैज्ञानिको ने वड़े परिश्रम और खोज के वाद यह सिद्ध किया है कि ग्राकाश नत्त्व या 'ई्यर' में हलचल होने पर प्रकाश की लहरे उठा करती हैं और वे ग्रन्य वस्तुग्रो से टकराकर चारों ग्रोर छिटक जाती है। यही लहरें जब एक निश्चित संख्या ग्रौर परिमाण में होती है, तो हमारी ग्रांखों की विशेष प्रकार की बनावट के कारण उनके द्वारा देखने से सम्बन्ध रखनेवाले वात-मुत्रों के सिरों तक वे पहुँच जाती है। इसी प्रकार वायु में जो लहरें निरन्तर उठा करती हैं, उनका

यदि किसी सरकार

के केन्द्रीय शासन-

विभाग मे केवल

वाहर के ही सदेश

हो, तो वह मरकार

एक मौन निष्किय-

वनी रह जायगी।

जब तक उसके

पाम प्राप्त सदेशों के ग्रनुसार ग्राजित

ज्ञान द्वारा निर्गीन

मादेशों को भिन्न-

भिन्न विभागो तक

ले जानेवाले ग्राजा-

कारी कर्मचारी न

होगे, तब तक वह

उन विभागो का

<u>शामन</u> करने में

४ पहुँचाने की क्षमता

संस्कार

भी एक निश्चित परिमाण हो जाने पर 'शब्द' या मुने जा सकने योग्य ध्विन वनती है श्रीर श्रवण-वातसूतों के सिरो पर वह पहुँचती है। विद्वानों ने हिसाव लगाया है कि हवा की लहरों की संय्या ठीक चालीम हजार प्रति मेकड हो, तब 'शब्द' श्रव्य वन मकता है, श्रन्यथा शब्द का श्रिस्तत्व होते हुए भी वह मनुष्य के लिए श्रवण-सुलभ नही होता । श्रव यहां पर एक बहुत ही विवादास्पद प्रश्न उठ सकता है। वह यह है कि हवा की उन लहिरयों की, जब कि उनकी मंग्या प्रति सेकंड चालीस हजार के नीचे होती है, हमें श्रनुभृति कैसे श्रीर

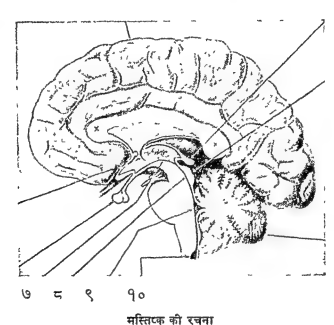
किस जानेन्द्रिय के जानतंतुओ द्वारा होती हैं? यह एक टेढा मवाल हैं। ग्रमल में विज्ञान ग्रभी गेंशव की ग्रवस्था में हूं ग्रीर वह इस प्रवन का उत्तर दे सकने में असमर्थ है। इसके ग्रतिरिक्त विकासवाद का निध्चित यह श्रीर प्रमाणित मन प्राणिजगत् में मनुष्य सरीमृप श्रीर वानरो की श्रवस्था से गुजर-का मनुष्य वना है, इसका किमी हद

नक समाधान उपस्थित करता है। विभिन्न प्राणियों के स्यूल मस्तिष्क का विकासवादी दृष्टिकोण से श्रध्ययम करनेवालों ने पता चलाया है श्रीर यह प्रमाणित कर दिया है कि किस प्रकार विकास की विभिन्न सीढियों से गुजरकर मनुष्य में ग्रनुभव प्राप्त करने श्रीर ज्ञान वहन करनेवाले वात-तंनुश्रों का उत्तरीत्तर विकास हुश्रा है। न केवल इतना ही, विल्क मनुष्य-शरीर के ही कालान्तर से विकसित होते हुए भिन्न-भिन्न स्वरूप में वहुत-सी विशेषताएँ, जो पहले के मनुष्य में नहीं थी, श्राज श्रा गई

है। इसिनए मंभव है कि भविष्य में इम विकासकील श्रीर प्रगतिकील प्राणी में उन श्रननुभूत वायु की लहरियों की भी श्रनुभूति प्राप्त करने के निए कोई तंतु वर्डे या स्थूल मस्तिष्क में कोई ऐसा क्षेत्र वन जाय श्रीर लगभग चालीस हजार प्रति सेकण्ड से कम या उसके वहुत ऊपर की वस्तु-स्थिति का भी हम श्रनुभव करने लगें।

# 'केन्द्रागामीं और 'केन्द्रत्यागीं वात-सूत्र

इस तरह हमने देखा कि मन्तिष्क की किया में वात-सूतों का बहुत ही महत्वपूर्ण भाग है। पर इतने ही में तो मस्तिष्क का काम नहीं चल सकता। उदाहरण के लिए



१. बृहत् मस्निष्कः २. लबु मस्तिष्कः ३. पीनियल स्रथिः ४. चतुष्पियटः ५. दृष्टि-नाटीः ६. हाडपे।फिनिस संथिः ७. स्तमः =. सेतः ६ १०. नुपुस्ना का स्रंग ।

श्रममर्थं ही रहेगी।

मन्तिष्क हमारे शरीर का केन्द्रीय शासन-विभाग कहा जा
सकता है। उसके राज्य-मंचालन में ऊपर विणत वात-मूत्र

या तार दून का कार्य करते हैं। ये मूत्र न केवल विभिन्न
श्रगों की मूचनाश्रों या संदेशों को मस्तिष्क तक पहुँचा देते
हैं, विल्क मन्तिष्क की श्राज्ञा या श्रादेश को उन श्रगों तक
पहुँचाने का काम भी इन्हीं के सुपुर्द है। इन दोनों कामों
के लिए दो भिन्न-भिन्न प्रकार के मूत्र या तार हमारे
नाड़ीमण्डल में हैं—-१. वे जो मस्तिष्क श्रीर सुपुम्ना से
विभिन्न श्रगों को जाते हैं; ये तार 'केन्द्रत्यागी' कहे जाते

हैरिक नामक शरीरशास्त्रवेत्ता का मत है कि स्थूल मस्तिष्क के उपादानों मे यह भूरे रंग का पदार्थ तौल या परिमाण में सारे मस्तिष्क का लगभग ग्राधा होता है। मस्तिष्क में यह सबसे ग्रधिक महत्व की वस्तु वतलाई जाती है। इसके महत्व पर सबसे पहले फ़ैन्स जोजेफ गाल नामक एक जर्मन वैज्ञानिक ने १६ वी शताब्दी के आरंभ में जोर दिया था। ग्राधुनिक शरीरवास्त्र के प्रमुख ग्रंग 'शरीरततुविज्ञान' के पिछले दिनो के ग्रध्ययन से यह ज्ञात हुन्ना है कि स्थूल मस्तिष्क के इन विभिन्न उपादानो के ग्रपने-ग्रपने ग्रलग-ग्रलग विशेप कार्य हैं, जिनका शरीर के संचालन के लिए संपादित होना ग्रत्यंत ग्रावश्यक है। यह ध्यान मे रखने की वात है कि स्थूल मस्तिष्क एक चिकना पिण्ड-सा नही होता, वल्कि उसका धरातल बहुत ही ग्रसमान ग्रीर उथला-पुथला-सा है, जैसे कि हल चलाने पर खेत की नालियाँ हो जाती है। यह पिण्ड ग्रागे की ओर बढ़ते-बढते ललाट तक ग्रीर पीछे की स्रोर गर्दन के स्रागेतक उभराचला गया है। इसका पिछला भाग ग्रागे के भाग की तुलना मे ग्रधिक मोटा ग्रीर चौडा होता है। इस पूरे ढाँचे के दो वड़े भाग है---१. वह जो खोपड़ी को ऊपर से देखने पर दिखाई देता है; इसे 'वृहत् मस्तिष्क' कहते है, २. वह जो वृहत् मस्तिष्क के पिछले हिस्से के नीचे स्थित है ग्रौर जो मस्तिष्क की तली को उलटने पर ही देखा जा सकता है। इसे 'लघु मस्तिप्क' कहते हैं। वृहत् मस्तिष्क के दो खण्ड होते हैं, जिनके वीच एक दरार-सी रहती है। इस दरार के ग्रास-पास के भाग दाहिने और वाएँ 'गोलार्ख' कहलाते है। इन गोलार्द्धो की पेचीदी रचना के बारे में विशेष वातें 'हम भ्रौर हमारा शरीर' शीर्षक विभाग में क्रमश. श्रापको वताई जायँगी। यहाँ तो हमें इस अद्भुत यंत्र की रचना के संबंध में सरसरी तौर पर मोटी वातें जान लेना है, जिससे हमें भ्रपने विषय के ग्रध्ययन में सहायता मिले । वृहत् मस्तिष्क का वाहरी ग्रावरण धूसर रंग का होता है, किन्तु भीतर से वह ब्वेत होता है। बाहरी धूसर ग्रंश को 'वल्क' कहते हैं। लघु मस्तिष्क की शक्ल पिचके गोले जैसी होती है। यह बहुत मस्तिष्क से बहुत छोटा ग्रीर वजन मे दो-ढाई छटाँक होता है। इसके पृष्ठ पर भी वृहत् मस्तिष्क की तरह घाइयाँ होती है, पर ये वृहत् मस्तिष्क की घाइयों से ग्रधिक गहरी होती है। इन दोनो मस्तिष्क के ग्रलावा हमारा एक ग्रौर महत्वपूर्ण ग्रंग है, जिसका हमारे वात-संस्थान से घना संवध है।यह 'सुपुम्ना' कहलाता है। इसका स्थान हमारी पीठ की रीढ़ है। यहाँ यह वतला देना जरूरी

है कि मस्तिष्क का ग्रन्त खोपड़ी ही में नहीं हो जाता, विलक गरीर के पीछे गर्दन के पार वढता हुमा, रीढ की हड्डी में से होते हुए, वह पीठ के रास्ते कमर तक पहुँचता है। कपाल से लेकर कमर के ऊपर तक रीट के साथ-साथ फैला हुम्रा हमारे वात-संस्थान का यह भाग ही स्रपम्ना है। सुपुम्ना वेलनाकार होती है। इसके वीच भी एक लंबी घाई होती है, जिसमे उसके दो पार्क वन जाते है। इन दोनो पार्क्वो से कुछ-कुछ ग्रंतर देकर वहत-सी सूत्रवत् नाड़ियाँ निकलती है। ये पतले वात-सूत्र या तत् अपने उद्गम-स्थानों से प्रारंभ होकर शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगी में श्रपने निर्दिप्ट स्थानों तक पहुँचकर रस्सी की लड़ियों की तरह फैले हुए हैं । इन वात-सूत्रो से हमारा सारा शरीर श्राच्छादित है। गरीर का कोई भी ऐसा भाग नहीं, जो इरसे खाली हो । ये वात-मूत्र गरीर के इस वड़े कारखाने मे तार-वर्की की तरह काम करते है और हर जगह की खबर मस्तिष्क के केन्द्रीय संस्थान को दिया करते हैं। यदि शरीर में कही भी कोई कांटा या कोई स्रीर चीज चुभ जाय तो वहाँ के स्नायु कट जायँगे ग्रीर पीड़ा द्वारा इसकी सुचना या अनुभूति इन्हीं वात-सुत्रों द्वारा केन्द्रीय वितना या मस्तिष्क को पहुँच जायगी। इन सूत्रों के सिरों के विषय में ज्ञान या अनुभूति को ग्रहण करने की अद्भुत स्वाभाविक शक्ति होती है और उनके शेप भागों मे उस मुचना के वहन करने ग्रौर उसे निर्दिण्ट स्थान पर पहुँचा देने की विचित्र सामर्थ्य होती है। भिन्न-भिन्न काम करनेवाले भिन्न-भिन्न वात-सूत्रों के सिरों की वनावट भी ग्रलग-ग्रलग प्रकार से उनके कार्यों के उपयुक्त ही होती है। दृश्य-जगत् की अनुभूति वहन करनेवाले तंतुओं के सिरे एक तरह के, शब्द का ज्ञान करानेवाले दूसरे प्रकार के, श्रीर स्पर्श एवं गन्धवाहक तीसरे ढंग के होते हैं।

# मस्तिष्क कैसे कार्य करता है

ग्रव प्रश्न यह उठता है कि पदार्थों की ग्रनुभूति इन तंतुत्रों को कैसे हो जाती है ? वैज्ञानिकों ने वड़े परिश्रम भौर खोज के बाद यह सिद्ध किया है कि म्राकाश तत्त्व या 'ईथर' में हलचल होने पर प्रकाश की लहरें उठा करती है और वे अन्य वस्तुओं से टकराकर चारों ग्रोर छिटक जाती है। यही लहरे जब एक निश्चित सख्या ग्रौर परिमाण में होती है, तो हमारी ग्रांखों की विशेष प्रकार की बनावट के कारण उनके द्वारा देखने से सम्बन्ध रखनेवाले वात-सूत्रों के सिरों तक वे पहुँच जाती है। इसी प्रकार वायु में जो लहरे निरन्तर उठा करती है, उनका

भी एक निध्चित परिमाण हो जाने पर 'शब्द' या मुने जा सकने योग्य ध्विन वनती है ग्रीर श्रवण-वातसूत्रों के सिरों पर वह पहुँचती है। विद्वानों ने हिमाब लगाया है कि हवा की लहरों की संग्या ठीक चालीम हजार प्रति मेकड हो, तब 'शब्द' श्रव्य वन मकता है, श्रन्यथा शब्द का श्रम्तित्व होने हुए भी वह मनुष्य के लिए श्रवण-मुलभ नहीं होता । श्रव यहाँ पर एक बहुन ही विवादाम्पद प्रश्न उठ मकता है। वह यह है कि हवा की उन लहिंग्यों की, जब कि उनकी सग्या प्रति सेकड चालीस हजार के नीचे होती है, हमें श्रनुभृति कैंमे ग्रीर

किस जाने न्द्रिय के जानतंतुओं द्वारा होती है? यह एक टेढा सवान है। ग्रमल में विज्ञान स्रभी शेशव की श्रवस्था में हे ग्रीर वह इस प्रश्न का उत्तर दे सकने में यसमर्थ है। इसके श्रतिरिक्त विकासवाद का यह निश्चित श्रीर प्रमाणित मन प्राणिजगत् में मनुष्य सरीमृष श्रीर वानरो की अवस्था से गुजर-श्राज मनुष्य बना है, इसका किसी हद

तक समाधान उपस्थित करता है। विभिन्न प्राणियों के स्यूल मिन्तिष्क का विकासवादी दृष्टिकोण से ग्रध्ययन करनेवालों ने पता चलाया है ग्रीर यह प्रमाणित कर दिया है कि किस प्रकार विकास की विभिन्न मीटियों से गुजरकर मनुष्य में ग्रनुभव प्राप्त करने ग्रीर ज्ञान वहन करनेवाले वात-तंतुग्रों का उत्तरोत्तर विकाम हुन्ना है। न केवल इतना ही, विलक मनुष्य-शरीर के ही कालान्तर से विकामत होते हुए भिन्न-भिन्न स्वम्प में बहुत-सी विकोपताएँ, जो पहले के मनुष्य में नहीं थीं, ग्राज ग्रा गई

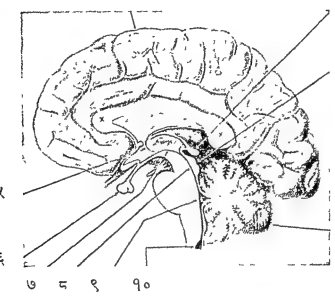
हैं। इसलिए मंभव हैं कि भविष्य में इस विकासगील ग्रीर प्रगतिशील प्राणी में उन ग्रननुभूत वायु की लहरियों की भी ग्रनुभूति प्राप्त करने के लिए कोई तंतु वहें या स्यूल मस्तिष्क में कोई ऐमा क्षेत्र वन जाय ग्रीर लगभग चालीम हजार प्रति मेकण्ड से कम या उसके वहुत ऊपर की वस्तु-स्थिति का भी हम ग्रनुभव करने लगें।

# 'केन्द्रागामी' ग्रीर 'केन्द्रत्यागी' वात-सूत्र

इस तरह हमने देया कि मस्तिष्क की किया में वात-सूत्रों का बहुत ही महत्वपूर्ण भाग है। पर इतने ही में तो मस्तिष्क का काम नहीं चल सकता। उदाहरण के लिए

यदि किमी सरकार ३ के केन्द्रीय शासन-विभाग में केवल वाहर के ही सदेश ४ पहुँचाने की क्षमना हो, तो वह मरकार एक मौन निप्किय-मरकार वनी रह जायगी। जब तक उसके पाम प्राप्त मदेशों के अनुसार अजित ज्ञान द्वारा निर्गीत यादेशों को भिन्न-भिन्न विभागो तक ले जानेवाले ग्राजा-कारी कर्मचारी न होगे, तब तक वह उन विभागो का शासन करने में

ग्रममर्थं ही रहेगी।



मस्तिप्क की रचना

१. वृहत् मस्निष्कः२. लबु मरितय्कः३. पीनियल ग्रिधः४. चतुथ्यियदः५. वृद्धिःनादीः६. हाद्रपोफिसिस ग्रिधः७. स्तभः६. हेतुः६. १०. नुपुस्ता का श्रशः

मिन्तिष्क हमारे घरीर का केन्द्रीय धामन-विभाग कहा जा सकता है। उसके राज्य-सचालन में ऊपर वर्णित वात-सूत्र या तार दूत का कार्य करते हैं। ये सूत्र न केवल विभिन्न ग्रंगो की सूचनाग्रो या संदेशों को मस्तिष्क तक पहुँचा देते हैं, वित्क मस्तिष्क की ग्राज्ञा या ग्रादेश को उन ग्रंगों तक पहुँचाने का काम भी इन्हीं के मुपुर्द है। इन दोनों कामों के लिए दो मिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र या तार हमारे नाडीमण्डल में हैं—-१. वे जो मस्तिष्क ग्रीर सुपुम्ना में विभिन्न ग्रंगों को जाते हैं; ये तार 'केन्द्रस्थागी' कहे जाते

को वाहर की योर मोड़ती है। इस तरह हम देखते हैं कि यांत की मांमपेशियां तीन स्पप्ट वात-तंतुयों के जोड़ों से वात-सूत्र प्राप्त करती है।

वात-तंतुग्रों का सातवाँ जोड़ा चेहरे की मांसपेशियों को वात-सूत्र प्रदान करता है। ग्राठवें जोड़े को श्रवण-तंतु या श्रावणी नाड़ियाँ कहते हैं। नवाँ जोड़ा दो प्रकार के तंतुग्रों ग्रर्थात् चालकतंतुग्रों ग्रीर ज्ञान-तंतुग्रों से मिल कर बना होता है, ग्रतः उनमें एक के द्वारा हलक, जीभ, नाक ग्रादि के संधि-स्थान की मांसपेशियाँ गित प्राप्त करती है, तथा दूसरे के द्वारा स्वाद का ज्ञान होता है।

वात-तंतुश्रों का दसवाँ जोड़ा भी मिश्रित प्रकार का होता है। इससे हलक, फेफड़े, हृदय, पेट श्रौर लीवर या यक्नत का संचालन होता है। ग्यारहवाँ जोड़ा चालक नाड़ियों का होता है, जिनसे गर्दन की कुछ मांसपेशियाँ संचालित होती है। वारहवाँ जोडा भी चालक नाड़ियो ही का होता है, जिनसे जीभ की माँसपेशियों को वात-सूत्र प्राप्त होते है।

यदि कोई सांवेदिनक तंतु या ज्ञान-तंतु चोट खा जाता है तो अनुभूति मर जाती है और यदि कोई चालक या गति-संबंधी तंतु विगड़ जाता है, तो अंग-विशेष की गति नष्ट हो जाती है, जैसे लकवा आदि रोगों में होता है।

खोपड़ी के नीचे लगभग ढाई इंच लम्बी सफेद ग्रीर भूरे रंग की एक गही होती है, जिसे 'महासंयोजक' कहते हैं। इसी के द्वारा निगलने ग्रीर साँस लेने जैसी इच्छा से परे की कियाग्रों का नियन्त्रण होता हैं। स्थूल मस्तिष्क ग्रीर सुपुम्ना के बीच सम्बन्ध का यही एकमात्र साधन होता हैं। यदि यह नष्ट हो जाय तो तुरन्त मृत्यु हो जाय, क्योंकि इसके नष्ट होते ही साँस लेने की किया बन्द हो जाती हैं।

## सुपुम्ना

स्रव हम सुपुम्ना पर स्राते हैं। एक लम्वा पतला वात-सूत्र 'महासंयोजक' से गुरू होकर रीढ़ की हड्डी के भीतर से होता हुस्रा उसके स्रन्त तक जाता है। यही सुपुम्ना है। यह सूत्र लगभग १८ इंच लम्वा होता है स्रौर मोटाई में छोटी उँगली जैसा स्रौर कही-कही उससे भी मोटा होता है। सुपुम्ना भी उन्हीं तीन प्रकार के स्रावरणों से ढकी होती है, जिनसे कि स्थूल मस्तिष्क स्राच्छादित रहता है। इससे बड़े-वड़े वात-सूत्र निकलकर चारों स्रोर गरीर की लम्वाई-चौड़ाई में फैले होते हैं। इन्हें 'सुपुम्ना तंतु' कहते हैं। जैसा कि पिछले पृष्ठों में वताया जा चुका है, सुपुम्ना एक दरार े हारा दक्षिण स्रौर वाम इन दो भागों में विभाजित होती है। उसका निम्नतम भाग घोड़े की दुम जैसा होता है, क्यों िक वहाँ पर तंतु-जाल एक सूत के वण्डल-जैसा हो जाता है। यदि किसी स्थान पर मुपुम्ना कट जाय या जरुमी हो जाय, तो उस स्थान के नीचे स्वयंचालित अथवा 'परावर्तित किया' नष्ट हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि मस्तिष्क से अंग-प्रत्यंग तक तथा अंग-प्रत्यंग से मस्तिष्क तक अनुभूति और गतिशीलता का वाहक यही सुपुम्ना का वात-तंतु-जाल है। सौपुम्न नाड़ियों या तंतुओं के कुल ३१ जोड़े हैं, जो मुपुम्ना से निकलकर भिन्न-भिन्न अंगों की अरेर जाते है। सौपुम्न तंतुओं के अतिरिक्त एक और नाड़ी-मंडल शरीर में होता है, जो 'पिंगल नाड़ी-जाल' कहलाता है। पिंगल नाड़ियों का सौपुम्न नाड़ियों से महत्त्वपूर्ण संवंध है। इन नाड़ियों की रचना, स्थित, कार्य आदि का विस्तृत विवरण 'हम और हमारा गरीर' शीर्पक स्तंभ में आप पढ़ेंगे।

# स्वयंप्रेरित या परावर्तित क्रिया

अब हम स्थूल मस्तिप्क की एक विशेष किया पर ग्राते हैं। अगर एकाएक हमारी उँगली जलने लगे, तो हम उसे मस्तिष्क को सोचने का अवसर देने के पहले ही ग्राप ही ब्राप ब्रलग खीच लेते हैं। इसी तरह जब कोई हमारी ग्रांख के सामने उँगली लाता है, तो हमारी ग्रांख की पलकें एकदम भ.पक जाती है, या हमारा हाथ म्राप ही श्राप उठकर तत्क्षण हमारी श्रांख के सामने श्रा जाता है। यह काम विना हमारी इच्छा के स्राप ही स्राप हो जाता है स्रीर इतनी फुर्ती के साथ होता है कि इस संबंध में सोचने या इच्छा करने का समय ही हमें नहीं मिलता। इस किया को 'परावर्तित किया' या 'स्वयंश्रेरिन किया' कहते है। इस तरह की कियाएँ लाखो की संख्या में हमारे गरीर में नित्यप्रति होती रहती है, जिनकी चेतना तक हमको नहीं होती, किन्तु जिनके बन्द हो जाने का अर्थ होता है तत्काल मृत्यु । यह वात नही है कि ये त्रियाएँ विना मस्तिष्क की सहायता के ही हो जाती हों। वास्तव में ये कियाएँ वहुत वाराकी के साथ होती है और इसीलिए इनका पता हमे शीघ्र नहीं चलता। उदाहरण के लिए, जव हमारी उँगली पर कोई एकाएक काँटा या सुई चुभोता है ग्रौर उसी समय ग्राप ही ग्राप जत्र विना हमारी ग्राजा के हमारी उँगली भटके के साथ वहाँ से हट जाती है, तव निम्न किया होती है। मुई के चुभते ही उँगली की त्वचा के सांवेदनिक या केन्द्रगामी तंतुश्रो द्वारा इस वात की सूचना सुपुम्ना में पहुँचती है, श्रीर वहाँ से वह मस्तिष्क को जाती है। सुपुम्ना में प्रवेश करने पर केन्द्रगामी तंतु कई

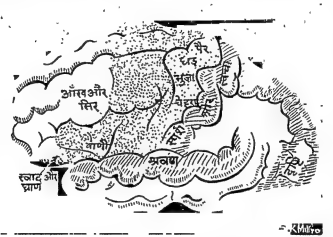
भागों में विभाजित हो जाते हैं। इनमें से एक छोटा भाग तो सुपुम्ना हो में समाप्त हो जाता है और बड़ा भाग मस्तिष्क को जाता है। मस्तिष्क तक मूचना पहुँचने में देर लगती है। इस बीच सुपुम्ना के बात-कोप स्वयं कार्य करने नगते हैं और मस्तिष्क से सूचना मिलने के पूर्व ही वे केन्द्रत्यागी तारों की पेशियों को संकोच करने की आजा दे देने हैं, जिसमे जँगली तुरंत अपने स्थान से हट जाती है। इतने में मस्तिष्क को सूचना पहुँच जाती है और वह निर्ण्य कर लेता है कि क्या करना चाहिए। यदि सुपुम्ना द्वारा दिए गए आदेश को मस्तिष्क उचित नहीं समकता तो फिरसे वह नई आजा देकर जँगली को पूर्वस्थान में हटा देता है, बरना सुपुम्ना के आदेश को ही स्थिर रखता है।

इस प्रकार की पराव-तित कियाएँ प्राय-हमारे शरीर की रक्षा करने ही के निमित्त होती है।

'स्वयंप्रेरित किया' का जिक श्राने पर श्राधुनिक शरीर-शास्त्र का कोई भी सजग विद्यार्थी युगान्तरकारी रूसी वैज्ञानिक पोफो-लोफ की उपेक्षा नहीं कर सकता, चाहे कोई उसके सिद्धान्तों से, जो प्रथम महायुद्ध के बाद ही अकाग में

ग्राए है—सहमत हो ग्रथवा ग्रसहमत। पोफोलोफ ने ग्रपनी खोजों के सिलसिले में देखा कि गरीर-यंत्र की ग्रावश्यकता के ग्रनुमार वड़ी वारीकी के साथ लाला-ग्रंथियों का नियन्त्रण ग्रीर नियमन होता है। ग्रगर मूखा खाना मुँह में लिया जाता है, तो लार ग्रपने ग्राप ग्रधिक निकलती है ताकि मुँह में का सूखा खाना ग्रपने ग्राप तर हो जाय। इसके विपरीत तरल पदार्थों के खाने में लार की मात्रा ग्रीर उसकी जमावट बहुत कम होती है। ये कियाएँ साधारणाया मस्तिष्क के ग्रध्ययन के दायरे में ग्राती हुई नहीं लगती, क्योंकि इन स्वयंग्रेरित कियाग्रों में मस्तिष्क कोई स्पष्ट काम करता हुशा नहीं प्रतीत होता। पर ग्रागे हम देखेंगे कि मानसिक किया से इनका स्पष्ट सम्बन्ध है।

ये स्वयंप्रेरित कियाएँ पोफोलोफ के मत के अनुसार दो प्रकार की होती हैं—एक अभ्यस्त और दूसरी स्वाभाविक। इसका अन्तर निम्न प्रयोग से समभा जा सकता है, जिसे पोफोलोफ ने स्वयं किया था। किसी कुते को एक सुनसान कमरे में वन्द करके यदि ऊपर से किसी छेद द्वारा कोई वर्तन लटकाया जाय, तो पहले दिन तो वह वर्तन की आवाज सुनकर थान्त रहेगा और जब वर्तन जमीन पर आ लगेगा, तव उठकर उमे मूँघेगा, चाटेगा और फिर खाना शुरू करेगा। परन्तु इम तरह अगर वार-वार और नित्यप्रति किया जाय तो वह कुना वर्तन के खटकने को ही खाना पहुँचने का सकेन समभ लेने का आदी हो जायगा और उसके यहद के नाथ ही जीभ



मस्तिष्क के विविध ज्ञान-केन्द्र या सांवेदनिक क्षेत्र चित्र में बृहत् मस्तिष्क के धृसर श्रंश में श्रवस्थित भिन्न-भिन्न कार्यों से संबद्ध विशिष्ट चेत्र, जैसे दृष्टि-चेत्र, धाण-चेत्र आदि स्चित हैं।

चाटना, दुम हिलाना, लोटना-पोटना ग्रादि गुरू कर देगा। उसकी यह स्रादत या किया ग्रजित ग्रथवा ग्रभ्यस्त होगी, जब कि पहले दिन की उसकी किया स्वभावसिद्ध जायगी। किन्तु इस प्रकार ग्रजित किया श्रभ्यस्त स्वाभाविक क्रिया ग्रधिक गक्तिसम्पन्न ग्रीर दृढ होती है। इसके त्रिपरीत ग्रभ्यस्त किया काफी पेचीदा

होती है, उसमें मस्तिष्क की बहुत उलभी हुई कियाएँ होती है।

श्रगर कोई अपने नित्य के कामों पर गौर करे श्रीर यह
विचार करे कि उनमें का कितना श्रग अपने निज के
श्रनुभवों से कार्योन्वित होता है श्रीर कितना स्वभावतः,
तो इन श्राजित श्रीर स्वाभाविक कियाग्रों का श्रंतर वड़ी
श्रासानी से समभ में श्रा सकता है, यद्यपि इनमें भी
गलतफहमी होने की गुजायग है श्रीर कई श्राजित श्रादतों
से होनेवाली कियाएँ भूत्र मे स्वभावसिद्ध समभी जा मकती
हैं, क्योंकि श्राधुनिक मनोविज्ञान इस बात को श्रिवकाधिक
सिद्ध करता जाता है कि हमारी बहुत-सी कियाएँ, जो
स्वभावसिद्ध समभी जाती हैं, वचपन की किन्हीं विस्मृत
घटनाश्रों पर निर्गर रहती हैं।

है; २ वे जो श्रंगों से मस्तिष्क और सुपुम्ना को जाते है; ये 'केन्द्रगामी' कहलाते हैं। केन्द्रगामी तार सावेदिनक होते हैं, ग्रर्थात् उनके द्वारा मस्तिष्क में किसी श्रंग की श्रनुभूति की संवेदना होती है। इसके विपरीत केन्द्रत्यागी तार मस्तिष्क के श्राज्ञानुसार ग्रगों में गित उत्पन्न करते श्रीर उनका संचालन करते हैं। ये 'मोटर नर्व्हस्' या गत्युत्पादक बात-सूत्र कहे जाते हैं। ये तार किस प्रकार श्रपना कार्य-सपादन करने में समर्थ होते हैं, यह हम श्रागे बतायेगे। यहाँ यह बता देना ग्रावश्यक है कि केन्द्रत्यागी या गत्युत्पादक तारों के उत्पति-स्थान जहाँ मस्तिष्क श्रथवा सुपुम्ना के भीतर रहते हैं, वहाँ केन्द्रगामी ग्रथवा सावेदिनक तारों के उद्गमस्थल मुपुम्ना ग्रीर मस्तिष्क से बाहर होते हैं।

# कार्य-विभाजन

ग्रव हमे यह देखना है कि उपर्युक्त केन्द्रगामी तार मस्तिष्क में कहाँ जाकर समाप्त होते है तथा केन्द्रत्यागी तार के उद्गमस्थलों का मूल मस्तिष्क से क्या सबध है। इस सबध मे अध्ययन करने पर वैतानिको ने यह मालूम किया है कि वृहत् मस्तिष्क के बल्क या धूसर ग्रंश मे भिन्न-भिन्न भागो के भिन्न-भिन्न काम है। कोई भाग दृष्टि से सवंध रखता है, तो कोई स्वाद या घ्राण से। किसी का कार्य गति उत्पन्न करना है, तो कोई शीत, ताप, वेदना त्रादि की संवेदना ही से सबंध रखता है। ये भाग अलग - अलग कहे जाने पर भी वास्तव में एक-दूसरे से पेचीदा ढंग से जुड़े हुए है, ग्रौर परस्पर सवधित है। ये विभिन्न भाग 'केन्द्र' कहलाते हैं। इस प्रकार वृहत् मस्तिष्क के पृष्ठ पर दृष्टि-केन्द्र, घ्राण ग्रीर स्वाद के केन्द्र, गति-क्षेत्र, सावेदनिक क्षेत्र ग्रादि विभिन्न केन्द्र निश्चित है (देखो पृष्ठ २४६ का चित्र) । यहां यह घ्यान मे रखना चाहिए कि किसी शासन-तंत्र के विभिन्न विभागों की तरह यद्यपि ये केन्द्र या विभाग केवल ग्रपने-ग्रपने कार्यो ही के लिए उत्तरदायी है, फिर भी जरूरत पडने पर ये एक-दूसरे से मिलकर भी काम करते हैं। ये क्षेत्र केन्द्रगामी ग्रौर केन्द्रत्यागी तारों द्वारा गरीर के विभिन्न भागों से सविधत है । मानव मस्तिष्क एक बड़ी पेचीदा मशीन है । उसकी किया-प्रकिया हमारे विजली की तार-वर्की के जंजाल से कही प्रधिक गूढ ग्रीर पेचीदा है। ग्रंगों से मस्तिष्क तक संवेदना की सूचना पहुँचने या मस्तिप्क से उन अगो तक प्रतिकिया के रूप मे भ्रादेश पहुँचने मे यद्यपि एक पल भर लगता है, किन्तु इस किया के संपादन के लिए ससार में सबसे ग्रधिक पेचीदा यंत्र-प्रणाली हमारे इस शरीर में प्रकृति ने बनाई है। हम ग्रागे देखेंगे कि किस प्रकार यह ग्रद्भुत मजीन काम करती है। साथ ही, यह भी देखेंगे कि उपर विश्वात ग्रंगों के ग्रलावा हमारे मस्तिष्क मे ग्रीर कौन-कौन-से विशेष महत्त्व के ग्रंग स्थित है, जिनका हमारी मानसिक किया-प्रक्रियाग्रों से ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण ग्रौर घनिष्ट सबंध है—जैसे लघु मस्तिष्क का क्या कार्य है, सुपुम्ना के सिपुर्द कौन-कौन-से काम है, एक इष्ट गति उत्पन्न करने मे कौन-कौन-सी कियाग्रों का हमारे वात-संस्थान में होना ग्रावश्यक है, ग्रादि।

# वृहत् मस्तिष्क

यदि हम पूरे स्थूल मस्तिष्क को तौलें तो पाएँगे कि वृहत् मस्तिष्क, जो अन्य भाग की तुलना में स्थूल मस्तिष्क में नई वृद्धि है, समूचे मस्तिष्क का लगभग ८ ७५ प्रतिगत भाग है। इस समूचे पदार्थ में महत्त्व की वस्तु वह वल्क है, जो वृहत् मस्तिष्क के ऊपर पपडीनुमा मुड़ा-मुड़ा-सा रहता है। यह वल्क भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में भिन्न-भिन्न परिमाण में होता है, शौर कदाचित् इसीलिए मानव-मानव में हमें वृद्धि-विभेद दिखाई पडता है। प्रसिद्ध फेंच मानव-प्राणीशास्त्री ब्रोसा का मत है कि वृहत् मस्तिष्क के किसी गोलाई की सामनेवाली घाई पर के वल्क के किसी भाग के नष्ट हो जाने से उसकी विपरीत दिशा के हस्त-प्रधान स्नादमी की शब्दस्मृति लोप हो जाती है। स्रर्थात् यदि वृहत् मस्तिष्क के वाम गोलाई में उक्त वात घरेगी, तो प्रधानत्या दायें हाथ से काम लेनेवाले स्नादमी पर स्नसर पड़ेगा श्रीर दाये गोलाई में घटने से वाये हस्त-प्रधान स्नादमी पर।

उक्त वल्क चार छोटे-छोटे टुकडो मे घाडयो द्वारा विभा-जित होता है। ये घाइयाँ गहरी होती है। इसके म्रतिरिक्त इन टुकड़ो मे भी कितनी ही छोटी-छोटी घाइयाँ वनी होती है। उक्त चार टुकड़े है--१-सम्मुख या ललाट भाग। २-शीर्ष भाग। ३-पार्श्व भाग। ४-पृष्ठ भाग।

इन विभागों का नाम जानने के वाद हमारे मन में इस जिज्ञासा का उठना स्वाभाविक हो। जाता है कि क्या वल्क के पृष्ठ भाग का सम्बन्ध दृष्टि से अथवा पार्श्व-भाग का सम्बन्ध श्रवरोन्द्रिय से तो नहीं है, क्योंकि शरीर-शास्त्र का यह निश्चित और प्रमाणित मत है कि किसी अग की स्थिति, रचना और किया में अवस्य हो कोई न-कोई सम्बद्धता होती है। किन्तु इस प्रकार उक्त वल्क के किसी निश्चित और विशेष भाग में किसी विशेष किया के सम्पादन के क्षेत्रीकरए। के प्रयत्न के लिए हमें समूचे वल्क पर विचार करना होगा। न केवल उसके ऊपरी स्तर का ही विल्क निचली सतह को भी धनुसंधान के क्षेत्र में लाना होगा। यह निचली सतह बृहत् मस्तिष्क के दोनों गोलाढ़ों को अलग करके देखी जा सकती है।

मस्तिष्क के सर्वश्रेष्ठ सर्जन सर विकटर हार्सली की खोजों से 'मानसिक क्षेत्रीकरण' के सिद्धान्त की नींव काफी मज्यूत हुई है। इस अनुसंधान का व्यावहारिक मूल्य यह है कि जब एक व्यक्ति को दृष्टि-दोप या लकवा आदि हो जाता है, तब हम 'मानसिक क्षेत्रीकरण' के ज्ञान से यह नतीजा निकाल सकते है कि उस व्यक्ति के स्थूल मस्तिष्क का कौन-सा विशेष क्षेत्र अव्यवस्थित हो रहा है। कोई भी बाहरी चिह्न दृष्टिगोचर न होते हुए भी मस्तिष्क का सर्जन खोपड़ी के एक खास भाग को खोलेगा, जिसे वह वल्क के उक्त विशेष भाग के ठीक ऊपर समभेगा, जहाँ कि अव्यवस्था हो गई होगी; और वहाँ उसे किसी हड्डी की असाधारण मोटाई या ऐसी ही कोई अन्य अव्यवस्था दिखाई दे सकती है। उस अव्यवस्था को वह दूर कर सकता है और अपने रोगी को आराम करा सकता है।

# रहस्यपूर्ण निष्क्रिय चेत्र

, डत्नी खोज के बाद भी हम पाते हैं कि वल्क का अधि-कांश भाग ऐसा है, जिसकी उपयोगिता का हमको पता नहीं हैं। वह भाग विलकुल श्रिक्याशील-सा लगता है। श्रनुमान यह किया जाता है कि उक्त श्रिक्याशील क्षेत्र बुद्धि के विकास से सम्बन्धित हैं। इसके लिए एक प्रमाग् यह मिलता है, जैया कि डा॰ हगलिङ्गम जैक्सन का मत है, कि बान-सूत्र-प्रणाली धरातलों के एक सिलसिले से बनी हुई है, और वे घरातल एक-दूसरे पर विछे हुए हैं। इनमें का सबसे ऊपरी धरातल विकास के कम में नवीन-तम हैं। इसीलिए 'वल्क' को मित्तिक का नवीनतम परिधान कहते हैं। बल्क में यह श्रिक्याशील क्षेत्र श्रन्य भाग की श्रपेक्षा श्रपनी नवीनता प्रकट करता है। इसलिए वल्क का यह भाग मित्तिक का नवीनतम श्रीर उच्चतम ग्रंग समका जाना चाहिए, जिससे मानव मिन्निक की प्रगतिशीलता का परिचय मिलता है।

यद्यपि छोटी-छोटी विस्तार की वातो में प्रत्येक स्थूल मिस्तिष्क में कुछ-न-कुछ विभिन्नता अवश्य होती हैं, फिर भी साधारएतिया सभी वातें समान होती हैं। जैसा कि ऊपर वतलाया जा चुका है, 'वृहन् मिस्तिष्क' दो गोलार्डों में विभाजित हैं। इन्हें वाम और दक्षिण गोलार्ड कहते हैं। ये एक दरार के द्वारा अलग होते हैं और इन पर भूरे

पदार्थ की एक पपड़ी-सी पड़ी रहती है, जो साँप की कुंडली की तरह भीतर के सफेद पदार्थ पर छायी रहती है। ये कुण्डलीनुमा पपड़ियां बहुत ही ग्रसमान होती है ग्रीर इस कारण इन गोलार्द्धों के घरातल खूब ऊबड़खाबड़ होते है। जितना ही ऊँचा घरातल होगा, मस्तिष्क मे उतना ही श्रिधक रक्त का संचार हो सकेगा। साधारगुतया बुद्धि की मात्रा उक्त भूरे पदार्थ की कुण्डलियों की संख्या के अनुपात में ही होती है। श्रव यह निध्चत हो चुका है कि वृहत् मस्तिष्क ही विवेक, बुद्धि, इच्छा ग्रीर भावना ग्रादि का प्रधान केन्द्र है।

# लघु मस्तिप्क

'वृहन् मस्तिष्क' की तरह 'लघु मस्तिष्क' भी दो गोलाढ़ों से बना हुत्रा होता है और उमकी सतह पर भी उक्त धूसर पदार्थ की कुण्डलीनुमा जमाबट होती है, किन्तु वह जमाबट 'वृहत् मस्तिष्क' की तुलना में अधिक कमबद्ध और नियमित होती है। लघु मस्तिष्क गारीरिक गतियो का संवालन और नियमन करता है। चलना, दौड़ना, कूदना, उठना, बैठना, आदि कियाएँ लघु मस्तिष्क के ही सकेत और आज्ञा पर होती है। यदि 'लघु मस्तिष्क' में कोई खराबी पैदा हो जाय, तो आदमी किसी ग्रंग को हिला तो सकेगा, पर वह शरीर का संतुलन स्थिर नहीं रख सकेगा, फलतः वह चल नही पायगा। यहाँ यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि 'लघु मस्तिष्क' से विभिन्न ग्रगों की श्रपने-श्राप होनेवाली गति पैदा नहीं होती, वरन् केवल उसका नियन्त्रण उसके ढ़ारा होता है।

# वात-तंतुत्रों के १२ जोड़े

स्थूल मस्तिष्क की भीतरी मनह से वात-तंतुश्रों के १२ जीड़े निकलते हैं। इनमें का पहला जीड़ा गन्ध-तन्तु या झारा-नाडियों का होता है, जो नाक के भीतरी प्रदेश श्रयीत् झारा-प्रदेश तक जाता है।

दूसरा जोड़ा दृष्टि-तन्तु ग्रथवा दृष्टि-नाड़ियों का होता है। तीसरा जोड़ा, जो 'दृष्टि-संचालक-तंतु' कहलाता है, उन मांसपेशियों तक जाता है, जिनसे ग्रांख की पलकों का संचालन होता है। चौथा जोड़ा भी ग्रांखों की गति से संवंधित है।

तंतुयों के पाँचवे जोड़े में सबसे वडे तंतु होते हैं, जिनमें चालक या गति-संबंधी श्रीर ज्ञान-वाहक या सांवेदितक दोनों प्रकार के तंतु होते हैं। इनके द्वारा चेहरे की त्वचा तथा निचले जबड़े श्रीर जीभ की मांस-पेशियाँ गति प्राप्त करती हैं। छठा जोड़ा उन मांस-पेशियों तक जाता है, जो पलकों को बाहर की भ्रोर मोड़ती है। इस तरह हम देखते हैं कि भ्रौत की माँसपेशियाँ तीन स्पष्ट वात-तंतुओं के जोड़ों से वात-सूत्र प्राप्त करती है।

वात-तंतुग्रों का सातवाँ जोड़ा चेहरे की मांसपेशियों को वात-सूत्र प्रदान करता है। ग्राठवें जोड़े को श्रवण-तंतु या श्रावणी नाड़ियाँ कहते हैं। नवाँ जोड़ा दो प्रकार के तंतुग्रों ग्रथांत् चालकतंतुग्रो ग्रीर ज्ञान-तंतुग्रों से मिल कर बना होता है, ग्रत. उनमे एक के द्वारा हलक, जीभ, नाक ग्रादि के संधि-स्थान की मासपेशियाँ गति प्राप्त करती है, तथा दूसरे के द्वारा स्वाद का ज्ञान होता है।

वात-तंतुश्रों का दसवाँ जोड़ा भी मिश्रित प्रकार का होता है। इससे हलक, फेफड़े, हृदय, पेट श्रौर लीवर या यकृत का संचालन होता है। ग्यारहवाँ जोडा चालक नाड़ियों का होता है, जिनसे गर्दन की कुछ मांसपेशियाँ संचालित होती है। वारहवाँ जोड़ा भी चालक नाड़ियों ही का होता है, जिनसे जीभ की माँसपेशियों को वात-सूत्र प्राप्त होते है।

यदि कोई सांवेदनिक तंतु या जान-तंतु चोट खा जाता है तो अनुभूति मर जाती है और यदि कोई चालक या गति-संबंधी तंतु विगड़ जाता है, तो अंग-विशेष की गति नष्ट हो जाती है, जैसे लकवा आदि रोगों में होता है।

खोपड़ी के नीचे लगभग ढाई इंच लम्बी सफेद श्रौर भूरे रंग की एक गद्दी होती हैं, जिसे 'महासंयोजक' कहते हैं। इसी के द्वारा निगलने श्रौर साँस लेने जैसी इच्छा से परे की क्रियाश्रों का नियन्त्रएा होता है। स्थूल मस्तिष्क श्रौर सुपुम्ना के बीच सम्बन्ध का यही एकमात्र साधन होता है। यदि यह नष्ट हो जाय तो तुरन्त मृत्यु हो जाय, क्योंकि इसके नष्ट होते ही साँस लेने की किया बन्द हो जाती है।

## सुबुम्ना

श्रव हम सुषुम्ना पर श्राते हैं। एक लम्बा पतला वात-सूत्र 'महासंयोजक' से शुरू होकर रीढ़ की हड्डी के भीतर से होता हुश्रा उसके श्रन्त तक जाता है। यही सुषुम्ना है। यह सूत्र लगभग १ द इंच लम्बा होता है श्रीर मोटाई में छोटी उँगली जैसा श्रीर कही-कही उससे भी मोटा होता है। सुपुम्ना भी उन्ही तीन प्रकार के श्रावरणों से ढकी होती है, जिनसे कि स्थूल मस्तिष्क श्राच्छादित रहता है। इससे बड़े-बड़े वात-सूत्र निकलकर चारों श्रोर गरीर की लम्बाई-चौड़ाई में फैले होते हैं। इन्हे 'सुपुम्ना तंतु' कहते हैं। जैसा कि पिछले पृष्ठों में वताया जा चुका है, सुपुम्ना एक दरार के द्वारा दक्षिण श्रीर वाम इन दो भागों में विभाजित होती है। उसका निम्नतम भाग घोड़े की दुम जैसा होता है, क्योंकि वहाँ पर तंतु-जाल एक सूत के वण्डल-जैसा हो जाता है। यदि किसी स्थान पर सुपुम्ना कट जाय या जरुमी हो जाय, तो उस स्थान के नीचे स्वयंचालित ग्रथवा 'परावित्त किया' नष्ट हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि मस्तिष्क से ग्रंग-प्रत्यंग तक तथा ग्रंग-प्रत्यंग से मस्तिष्क तक अनुभूति ग्रौर गतिशीलता का वाहक यही सुपुम्ना का वात-तंतु-जाल है। सौपुम्न नाड़ियों या ततुग्रों के कुल ३१ जोड़े हैं, जो मुपुम्ना से निकलकर भिन्न-भिन्न ग्रंगों की ग्रोर जाते हैं। सौपुम्न तंतुग्रों के ग्रतिरिक्त एक ग्रौर नाड़ी-मंडल शरीर में होता है, जो 'पिगल नाडी-जाल' कहलाता है। पिगल नाड़ियों का सौपुम्न नाड़ियों से महत्त्वपूर्ण संबंध है। इन नाड़ियों की रचना, स्थित, कार्य ग्रादि का विस्तृत विवरण 'हम ग्रौर हमारा शरीर' शीर्षक स्तंभ में ग्राप पहेंगे।

# स्वयंप्रेरित या परावर्तित क्रिया

ग्रव हम स्थूल मस्तिष्क की एक विशेष किया पर ग्राते है। अगर एकाएक हमारी उँगली जलने लगे, तो हम उसे मस्तिप्क को सोचने का अवसर देने के पहले ही ग्राप ही भ्राप भ्रलग खीच लेते है। इसी तरह जब कोई हमारी ग्रांख के सामने उँगली लाता है, तो हमारी ग्रांख की पलकें एकदम भापक जाती है, या हमारा हाथ आप ही आप उठकर तत्क्षण हमारी आँख के सामने ग्रा जाता है। यह काम विना हमारी इच्छा के ग्राप ही ग्राप हो जाता है ग्रीर इतनी फूर्ती के साथ होता है कि इस संबंध में सोचने या इच्छा करने का समय ही हमे नही मिलता। इस किया को 'परावर्तित किया' या 'स्वयः रित किया' कहते हैं। इस तरह की कियाएँ लाखों की संख्या में हमारे शरीर में नित्यप्रति होती रहती है, जिनकी चेतना तक हमको नहीं होती, किन्तु जिनके वन्द हो जाने का अर्थ होता है तत्काल मृत्यु। यह वात नही है कि ये कियाएँ विना मस्तिष्क की सहायता के ही हो जाती हों। वास्तव में ये कियाएँ वहत बाराकी के साथ होती है और इसीलिए इनका पता हमे शीघ्र नहीं चलता। उदाहरण के लिए, जब हमारी उँगली पर कोई एकाएक काँटा या सुई चुभोता है और उसी समय आप ही आप जब विना हमारी श्राज्ञा के हमारी जँगली भटके के साथ वहाँ से हट जाती है, तव निम्न किया होती है। मुई के चुभते ही उँगली की त्वचा के सांवेदनिक या केन्द्रगामी तंतुओं द्वारा इस बात की सूचना सुपुम्ना मे पहुँचती है, ग्रीरवहाँ से वह मस्तिष्क को जाती है। सुपुम्ना में प्रवेश करने पर केन्द्रगामी तंतु कई

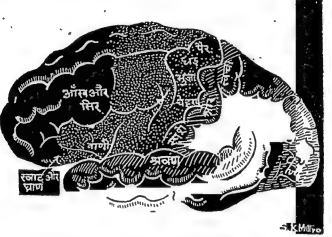
भागों में विभाजित हो जाते हैं। इनमें से एक छोटा भाग तो सुपुम्ना ही में समाप्त हो जाता है और वड़ा भाग मस्तिष्क को जाता है। मस्तिष्क नक मूचना पहुँचने में देर लगती है। इस वीच मुपुम्ना के वात-कोप स्वयं कार्य करने लगते हैं और मस्तिष्क से मूचना मिलने के पूर्व ही वे केन्द्रत्यागी तारों की पेशियों को संकोच करने की आजा दे देते हैं, जिससे उँगली तुगंत अपने स्थान से हट जानी है। इतने में मस्तिष्क को सूचना पटुँच जाती है और वह निग्गंय कर लेता है कि क्या करना चाहिए। यदि सुपुम्ना द्वारा दिए गए आदेश को मस्तिष्क उचित नहीं समभता तो फिर से वह नई आजा देकर उँगली को पूर्वस्थान में हटा देता है, वरना सुपुम्ना के आदेश को ही स्थिर रखता है।

इस प्रकार की पराव-तित कियाएँ प्रायः हमारे शरीर की रक्षा करने ही के निमित्त होती है।

'स्वयंप्रेरित किया' का जिक ग्राने पर श्राधुनिक गरीर-गास्त्र का कोई भी सजग विद्यार्थी युगान्तरकारी क्सी वैज्ञानिक पोफो-लोफ की उपेक्षा नहीं कर सकता, चाहे कोई उसके सिद्धान्तों से, जो प्रथम महायुद्ध के बाद ही प्रकाग में

ग्राए हैं—सहमत हो ग्रथवा ग्रसहमत। पोफोनोफ ने श्रपनी खोजों के सिलसिले में देखा कि शरीर-यंत्र की ग्रावश्यकता के ग्रनुसार वडी वारीकों के साथ लाला-ग्रंथियों का नियन्त्रण ग्रीर नियमन होता है। ग्रगर मूखा खाना मुँह में लिया जाता है, तो लार ग्रपने ग्राप ग्रधिक निकलती है तािक मुँह में का मूखा खाना ग्रपने ग्राप तर हो जाय। इसके विपरीत तरन पदार्थों के खाने में लार की मात्रा ग्रीर उसकी जमावट वहुत कम होती है। ये कियाएँ साधा-रणतया मस्तिष्क के ग्रध्ययन के दायरे में ग्राती हुई नहीं लगती, क्योंकि इन स्वयंप्रेरित कियाग्रों में मस्तिष्क कोई स्पष्ट काम करता हुशा नहीं प्रतीत होता। पर ग्रागे हम देखेंगे कि मानसिक किया से इनका स्पष्ट सम्बन्ध है।

ये स्वयंत्रेरित कियाएँ पोफोलोफ के मत के अनुसार दो प्रकार की होती हैं—एक अभ्यस्त और दूसरी स्वाभाविक। इसका अन्तर निम्न प्रयोग से समभा जा सकता है, जिसे पोफोलोफ ने स्वयं किया था। किसी कुते को एक सुनसान कमरे में वन्द करके यदि ऊपर से किसी छेद द्वारा कोई वर्तन लटकाया जाय, तो पहले दिन तो वह वर्तन की आवाज सुनकर धान्त रहेगा और जब वर्नन जमीन पर आ लगेगा, तव उठकर उसे मूंघेगा, चाटेगा और फिर खाना शुरू करेगा। परन्तु इम तरह अगर वार-वार और नित्यप्रति किया जाय तो वह कुत्ता वर्तन के खटकने को ही खाना पहुँचने का मंकेन समभ लेने का आदी हो जायगा और उसके धटद के साथ ही जीभ



मस्तिष्क के विविध ज्ञान-केन्द्र या सांवेदनिक क्षेत्र चित्र में बृश्त् मस्तिष्क के धूसर श्रंश में श्रवस्थित भिन्न-भिन्न कार्यों से सबद विशिष्ट चेत्र, जैसे दृष्टि-चेत्र, वाया-चेत्र श्रादि स्चित हैं।

चाटना, दुम हिलाना, लोटना-पोटना श्रादि गुरू कर देगा। उसकी यह स्रादत या किया ग्रजित ग्रथवा ग्रभ्यस्त होगी, जब कि पहले दिन की उसकी किया स्वभावसिद्ध जायगी। किन्तु इस प्रकार ग्रजित ग्रभ्यस्त किया स्वाभाविक क्रिया ग्रधिक गरितसम्पन्न ग्रीर दृढ होनी है। इसके विपरीत ग्रभ्यस्त किया काफी पेचीदा

होती है, उसमें मस्तिष्क की बहुत उलभी हुई कियाएँ होती है।

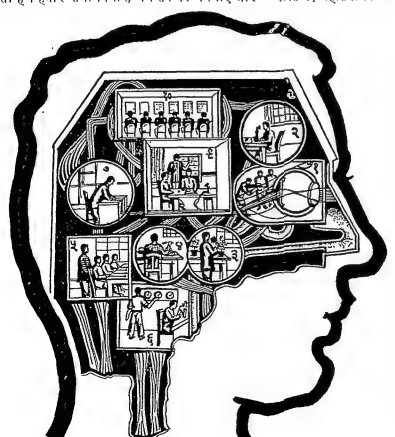
ग्रगर कोई अपने नित्य के कामों पर गौर करे श्रीर यह
विचार करे कि उनमें का कितना श्रंश श्रपने निज के
श्रनुभवों से कार्यान्वित होता है श्रीर कितना स्वभावतः,
तो इन श्राजित श्रीर स्वाभाविक कियाश्रों का श्रंनर वड़ी
श्रासानी से समभ में श्रा सकता है, यद्यपि इसमें भी
गलतफहमी होने की गुंजायग है श्रीर कई श्राजित श्रादतों
से होनेवाली कियाएँ भूच से स्वभावसिद्ध समभी जा मकती
है, क्योंकि श्राधुनिक मनोविज्ञान इस वात को श्रविकाधिक
सिद्ध करता जाता है कि हमारी बहुत-सी कियाएँ, जो
स्वभावसिद्ध समभी जाती है, वचपन की किन्हीं विस्मृत
घटनाश्रो पर निर्गर रहती हैं।

पोफोलोफ की खोज का मूल सूत्र यह है कि वृहत् मस्तिष्क के गोलार्द्धों की कियाएँ दो विरोधी प्रणालियों के पारस्परिक संघर्षण द्वारा नियन्त्रित होती है, और वे प्रणालियाँ हैं—उत्तेजना एवं अवरोध।

उदाहरण के लिए 'हृदय' ही को लिया जाय। हृदय हमारे शरीर का एक स्वयंचालित पम्प जैसा यंत्र हैं। यदि यह शरीर से निकाल दिया जाय श्रीर उसके वाहर इसकी देखभाल रक्खी जाय, तो भी वह कदाचित् चलता रह सकता है, लेकिन शरीर में उसकी गित जिस प्रकार नियन्त्रित होती है, वह वाहर कदापि नहीं हो सकती। शरीर में कभी उसकी गित तेज श्रीर कभी धीमी होती रहती हैं, ताकि वह शरीर की श्रावश्यकताश्रो को पूरी कर सके। इसके लिए हृदय के नीचे वात-सूत्र के दो जोड़े होते हैं, जिनमें एक सदेशवाहक हैं, जो हृदय की गित को तेज करता है; दूसरा हैं संदेश का संचय करनेवाला, जो उसे धीमा करता है। पहला हृदयको उत्तेजना प्रदान करता है श्रीर दूसरा उसका उचित श्रवरोध करता है।

श्रव देखा जाय कि साधारणनया गतिकिस तरह उत्पन्न होती है। हमारे सभी विचार, चिन्तन की कियाएँ श्रीर इच्छाएँ 'वृहत् मिरतप्क' मे पैदा होती है। ज्योंही हमे किसी ग्रंग को हिलाने की इच्छा पैदा होती है, त्योंही वृहत् मिरतप्क से एक 'वात-प्रवाह' गरीर के उस भाग की ग्रोर प्रवाहित होता है, जिघर वह ग्रंग-विशेप होता है। उस तरफ से होते हुए वह 'महासंयोजक' तक जाता है। 'महासंयोजक' से एक 'शक्ति प्रेरणा' सुपुम्ना के ऊपर से उसके नीचे तक गुजरती है ग्रौर वहाँ से दात-तंतुग्रो के हारा वह उस ग्रंग-दिशेप तक पहुँचती है। तव कही जाकर वह ग्रंग-विशेप गितत प्राप्त कर गितशील होता है।

जो प्रेरणा स्थूल मस्तिष्क के दक्षिण भाग में उठती है, वह महासयोजक के रास्ते मस्तिष्क के वाम भाग को जाती और वहाँ से सुष्मा के वाम भाग के नीचे तक उतरकर शरीर के वाम भाग में स्थित शंग-विशेष में वितरित हो जाती है। इसी प्रकार जो 'ज्ञान-प्रेरणा' किसी ज्ञानेन्द्रिय से उठती है, वह वृहत् मस्तिष्क से गुजरकर शरीर के दूसरे भाग को जाती है, और उसका भी मार्ग महासंयोजक से होकर ही है। अत्रव्य मस्तिष्क की तारवर्की के इस कार्यालय में वृहत् मस्तिष्क, महासंयोजक मानो 'एवस्चेंज' का काम करते हैं।



#### मस्तिष्क का कार्य

प्रस्तुत मानचित्र में मस्तिष्क की एक ऐसे शासन-विभाग के रूप में कल्पना की गई है, जो कि दृष्टि-केन्द्र (नं० १), घाण-केन्द्र (न०३), श्रवण-केन्द्र (नं० ४) ऋादि ऋपने विभिन्न उप-विभागों द्वारा तरह-तरह की रिपोर्टें प्राप्तकर तथा विदेक-केन्द्र (नं० १०) में पूर्णतया विचार करके संवल्य-केन्द्र (नं० २) के द्वारा उनके संबंध में कार्रवाही करने का आदेश शरीर के विभिन्न भागों तक पहुँचाता हैं । साथ ही स्मृति-केन्द्र (नं० ६) में वह इन रिपोटों का लेखा भी भावी निर्देश के लिये जमा रखता त्रार हृ त्य, श्वासी-छ्वास, नाडी, अधियों आदि की गति-नियंत्रित करने वाले विभिन्न विभागों (नं० ५,६,७) द्वारा ऐसे बुद्ध कार्यों का भी सचालन करता है, जिन पर संकल्प-शिक्त-विभाग का कोई हाथ नहीं है!



# मनुष्य की लंबी यात्रा का आरंभ

मनुष्य का इतिहास उसकी यात्रा का इतिहास है। ग्राज जब हम युगों ग्रीर महाकल्पों को लांघकर चली ग्रा रही ग्रपने इतिहास की टेढ़ी-मेढ़ी पगडंडी को घूमकर देखते हैं, तो कुछ ही हजार या लाख साल पीछे तक नजर दौड़ा पाते हैं, उसके बाद वह पगडंडी निरंतर क्षीण होते-होते प्रागैतिहासिक युग के धुंग्रलेपन में लीन हो जाती हैं। किंतु इससे क्या ? हमारी यात्रा का ग्रारंभ तो निस्सन्देह ग्राज से लाखों वर्ष पहले हुग्रा होगा। ग्रनादि काल से जिस पगडंडी पर हम चलते चले ग्रा रहे हैं, उसके किनारे-किनारे के हमारे युग-युग के पड़ावों के जो थोड़े-बहुत ध्वंसावशेष ग्राज के दिन हमें मुड़कर देखने पर मिलते हैं, वे हमें विगत युगों की फैसी ग्रद्भुत् कहानी सुना रहे हैं! ग्राइए, इस स्तंभ के ग्रंतर्गत कनाः उती कहानी को दोहराएँ।

भुग्रियप वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की खोजें की श्रीर ग्रटफल लगाए, किन्तु ग्रभी तक कोई दावे के साय यह नहीं सिद्ध कर मका कि श्रव तक पृथ्वी की कितनी श्राय बीत चुकी है। श्रधिकाश वैज्ञानिको का मन है वि पृथ्वी को प्रकट हुए तीय-चालीय करोड़ से पन्द्र करोड़ वर्ष बीत चुके। पृथ्वी पर जीव का प्रस्फुरण लगभग तीन करोड़ वर्ष हर्, मबसे पहले उथले जल ग्रथवा दलदलों में हम्रा था। उस समय जीवधारी का स्वरूप चिपचिपे उलकीट की तरह हुया । इन्ही से यागे चलकर मेडक ग्रादि निकले। बहुत समय बीनने पर जीव को रंगनेवाले श्रीर सरककर चलनेवाल जन्तुग्रो का शरीर भिला। इस समय तक वन-स्पतियों की भी उत्पत्ति हो चुकी थी, जिनसे ग्रागे चलकर घने जंगल हो गए। इन्ही जंगलों में पितगों श्रीर उड़ने-वाले कीटों का जन्म हुम्रा । इनके बाद पशुम्रों की उत्पत्ति हुई। पशुत्रों के लाखी भेद थे। उन्ही में से वानर भी थे। वानर की अनेक जातियाँ है। कतिपय वानरों - जैसे शिम्पेजी, गें।रिल्ला ग्रादि-की शरीर-रचना मनुष्य की शरीर-रचना से इतनी मिलती-जुलती है कि कुछ लोगों की राय में उन्ही के मूल वंशवृक्ष से मनुष्य का विकास हुआ।

मनुष्य कव श्रोर कहाँ पैदा हुश्रा

ग्रादि वानरों को मनुष्य की तरह पत्यर, लकड़ी, लताग्रों ग्रीर पत्तियों से काम लेने का ढंग मालूम हो चला था। मानवसम प्राणियों के प्राचीन ग्रवगेयों का ग्रव तक जो पता लगा है, उससे प्रनुमान किया जाता है कि शायद मनुष्य की उत्पत्ति ग्रव से लगभग दम लाख वर्ष पहले हुई। जावा में मनुष्य की-सी एक खोपड़ी मिली है, जिसे लोग दम लाख वर्ष की पुरानी मानते हैं। चीन में प्राप्त खोपड़ी की ग्रायु चार लाख पचहत्तर हजार वर्ष की ग्रांकी गई है। जर्मनी की सबसे पुरानी खोपड़ी तीन लाख वर्ष की है। फांस ग्रीर इँगलंड में जो सोपड़ियाँ मिली है, वे एक लाख पचीम हजार वर्ष से लेकर दम हजार वर्ष तक पुरानी है।

मूगभेवेताश्रों के श्रनुसार पृथ्वी का पिछला जीवन कई युगो में विभक्त किया जाता है। इनमे एक युग ऐसा है, जिसका श्रारम्भ पृथ्वी पर घोर गीत पड़ने से होता है। इस वर्फ के युग श्रयवा हिमयुग के उन्होंने कई भाग किए है, जिनमें सबसे पहला श्रव से पाँच लाख वर्ष के पहले माना जाता है; श्रीर सबसे श्राखिरी (चीथे) का श्रारम्भ श्रव से पचास या पचीस हजार वर्ष पहले हुश्रा था। श्राजकल वही युग चल रहा है। इस गणना के श्रनुसार मनुष्य हिमयुग के श्रारम्भ से ही चला श्रा रहा है। श्रिधकतर विद्वानों का मत है कि मनुष्य सबसे पहले एशिया में ही पैदा हुग्रा। किन्तु मतभेद इस वात में है कि वह एशिया के किस भाग में उत्पन्न हुग्रा। इस संबंध मे इस ग्रंथ में श्रन्यत्र विशेष प्रकाश हाला गया है। यहां यह घ्यान में रखना श्रावस्यक है कि

पृथ्वी के धरातल का जो नकशा श्राजकल है, वह हमेगा से ऐसा ही नहीं रहा। उसमें श्रनेक फेरफार हो चुके हैं। उदाहरण के लिए एक समय ऐसा भी था जबिक जावा, सुमात्रा श्रौर मलय श्रन्तरीप एक साथ मिले हुए थे। इसी तरह एिश्या, श्रफीका श्रौर योरप भी श्रापस में मिले हुए थे। श्रव से तीस हजार वर्ष पहले ब्रिटेन भी योरप से मिला हुआ था। स्पेन श्रौर इटली श्रफीका से जुड़े हुए थे। वल्कान श्रन्तरीप एिशया से मिला हुआ था। उस समय लंका भारतवर्ष से जुड़ा हुआ था। सिन्ध प्रदेश श्रौर वंगाल का कही पता भी न था। काला समुद्र, कैस्पियन सागर श्रौर तुर्किस्तान के ऊपर का हिस्सा जल में इवा हुआ था। कहने का सारांश यह है कि

उस समय पृथ्वीतल पर श्राने-जाने के रास्ते श्राज-कल के रास्तो से भिन्न थे। इन्ही कारणों से मनुष्य श्रौर पशु श्रादि विना जल-यान की सहायता के एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप मे पहुँच जाते थे।

## मनुष्य की प्रगति

मनुष्यों के ग्रनेक समूह हो गए है। उनमे से कुछ उपजातियों का लोप हो गया है, कुछ अभी तक बहत पिछड़ी पड़ी है तथा कुछ ने ग्रच्छी उन्नति ग्रौर सभ्यता प्राप्त कर ली है। वस्तुतः मनुष्य ग्रन्य पशुग्रों से इस जात में कही अधिक भाग्यवान है कि वह उन्नति-शील है ग्रीर उसकी उन्नति किसी-न-किसी ग्रंग मे बरावर होती चली श्रा रही है ग्रौर हो रही है। मनुष्य ग्रन्य पशुग्रो से कई वातों में भिन्नता रखता है। पहली बात यह है कि वह सीधा खड़ा होकर दो पैरो से चलता है। दूसरी यह कि उसके हाथ ग्रौर ग्रॅगूठे

की रचना दूसरे ही ढंग की है। तीसरी यह कि वह अपने और दूसरों के अनुभवों से लाभ उठा सकता है। चौथी यह कि वह स्मरण, मनन और चिन्तन से अपनी कृतियों को सुधार सकता तथा अपनी इच्छा की पूर्ति के लिए अनेक उपाय और साधन निकालकर अपनी उन्नति और सुधार कर सकता है। पाँचवी यह कि वह अपने विचारों और भावों को वाणी और संकेतों के द्वारा प्रकट करने की शवित रखता है। इन्हीं सब गुणों के कारण वह निरन्तर उन्नति करता जा रहा है। इन शक्तियों का विकास एक साथ ही अथवा पूर्ण रूप से नहीं हुआ। इनके विकास होने में वस्तुनः वहृत-सा समय लगा और शायद अभी तक मनुष्य की गुप्त अथवा

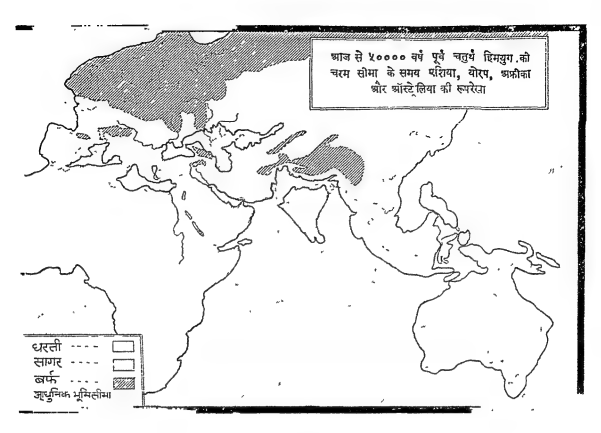
प्रकट शक्तियो का पूरा-पूरा विकास नहीं हो पाया है।

मनुष्य को प्रकृति ने जो शक्तयाँ दी हैं, वे उसकी उन्नति में सहायक हैं, किन्तु ग्रपनी निजी शक्तियों के ग्रलावा उसको ग्रन्य जीव-जन्तुत्रों की तरह बाहरी प्रकृति से भी सहायता अथवा विरोध दोनों ही मिलते हैं। पशु-पक्षी तो प्रकृति के श्रनन्य अनुचर बने हुए हैं, किन्तू मनुष्य प्रकृति पर दिनो-दिन अपना अधिकार जमाता चला आ रहा है। वह प्रकृति का दास नही, वल्कि प्रकृति को ही अपनी श्रनुचरी बनाने की कोशिश करता चला या रहा है। श्रपने इतिहास के श्रारम्भिक काल में वह प्रकृति के वग मे ग्रविक था, इसलिए उसकी उन्नति वहुत घीरे-घीरे हुई। किन्तु जैसे-जैसे उसके साधन बढ़ते गए, वैसे ही उसकी उन्नति गीघ्रता के साथ होने लगी ग्रीर प्रकृति के ऊपर उसका प्रभुत्व बढ्ने लगा।



## मानवीय इतिहास के सूत्रपात का पहला अंक

त्रादि मानव अन्य पर्शुओं का साथ छोड़कर जब प्रांगेतिहासिक जंगलों से बाहर निकला होगा, उसी समय से उसके इतिहास का भी स्त्रात हुआ होगा। निस्संदेह इस प्रक्रिया में हजारों या लाखों वर्ष लग गए होगे। परंतु अनुमान किया जाता है कि लगभग पचास हजार वर्ष पूर्व वह परथरों के औजारों से काम लेने लग गया था। प्रस्तुत चित्र में उस युग के एक लच्च मानव-परिवार की करना की गई है।



## पचास हजार वर्ष पूर्व पूर्वीय गोलाई की रूपरेखा

४० हजार वर्भ पूर्व जम कि पृथ्मी पर नीण्डरथल जाति के मानव विचरते थे, पूर्वा गोलाई के जल घर स्थल भाग का समवत. ऐसी ही रूप रहा होगा, जैमा इस नर्जेश में दिवाया गया है। इस युग में भारत का दिख्णों भाग उत्तर्ग भाग में विल्हुल कटा हुया था श्रीर गगा-सिन्धु के मैटान में महासागर लहराना था !

## श्रादि मानव का जीवन

श्रव से कुछ नास वर्ष पहले मनुष्य का जीवन पशु का-सा था। ग्रपने हाथों के सिवा उसके पास रक्षा करने का कोई साधन न था। तब उसको गरीर ढाँकना तक नहीं ग्राता था। फोपड़ी बनाना भी वह नहीं जानता था। उसके पास गाय, भैस, वकरी, भेट, कुत्ता कुछ भी न था। उसने ग्रनाज का स्वप्न तक नहीं देखा था, श्रीर वर्त्तन ग्रादि भी उसके खयाल के बाहर थे। कन्द-मूल, जगनी फल, पत्तियां ग्रथवा मरे जानवरों या जल-जन्तुओं का मास ही उसका ग्राहार था। भाग्यवश उसे ग्राग पैदा करना मालूम हो गया। लकड़ियों को जोर के साथ रगड़कर वह ग्राग पैदा कर लेता था। ग्राग जलाकर उसके चारों ग्रोर बैठ-कर लोग उन दिनो तापा करते थे। घीरे-घीरे उसने लकड़ी के नुकीले ग्रीर चपटे हिथयार बनाना, मांस को मुनना ग्रीर खाज ग्रथवा पत्तियों में तन को ढकना मीख लिया। किन्तु इस थोड़े-से ज्ञान को प्राप्त करने में भी उमें हजारों वर्ष लग गए। मनुष्य की उम समय की दजा वड़ी दयनीय रही होगी, किन्तु उस समय में भी ग्राग पैदा करके ग्रीर हियार की रचना करके उसने सम्यता की जड़ जमा दी। उसकी ग्रपनी ग्रावश्यकताग्रों का ग्रनुभव होने लगा, जिसके कारण उन्नति का रास्ता खुलने लगा। कहा जाता है कि मनुष्य इसी दशा में लाखों वर्ष तक टक्कर खाता रहा होगा। इस समय भी टस्मानिया जैसे प्रदेश में मनुष्यों के कुछ जंगली जन-समूह ऐसे पाए जाने हैं, जो ग्राज के दिन भी पापाण-युग की-सी ग्रादिम दशा में रहते हैं।

# पापाण-युग में मनुष्य

करीव सवा लाख वर्ष हुए जब मनुष्य ने ऊपर वर्णित दशा से कुछ उन्नति करना ग्रारम्भ कर दिया। उसी पृथ्वी के धरातल का जो नकशा आजकल है, वह हमेशा से ऐसा ही नहीं रहा। उसमें अनेक फेरफार हो चुके हैं। उदाहरण के लिए एक समय ऐसा भी था जविक जावा, सुमात्रा और मलय अन्तरीप एक साथ मिले हुए थे। इसी तरह एिया, अफीका और योरप भी आपस में मिले हुए थे। अब से तीस हजार वर्ष पहले ब्रिटेन भी योरप से मिला हुआ था। स्पेन और इटली अफीका से जुड़े हुए थे। बल्कान अन्तरीप एिया से मिला हुआ था। उस समय लंका भारतवर्ष से जुड़ा हुआ था। सिन्ध प्रदेश और बंगाल का कही पता भी न था। काला समुद्र, कैस्पियन सागर और तुर्किस्तान के ऊपर का हिस्सा जल मे डूवा हुआ था। कहने का साराश यह है कि

उस समय पृथ्वीतल पर ग्राने-जाने के रास्ते ग्राज-कल के रास्तों से भिन्न थे। इन्हीं कारणों से मनुष्य ग्रौर पशु ग्रादि विना जल-यान की सहायता के एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप में पहुँच जाते थे।

## मनुष्य की प्रगति

मन्ष्यो के अनेक समूह हो गए है। उनमें से कुछ उपजातियों का लोप हो गया है, कुछ ग्रभी तक बहुत पिछडी पड़ी है तथा कुछ ने ग्रच्छी उन्नति ग्रीर सभ्यता प्राप्त कर ली है। बस्तुत. मनुष्य ग्रन्य पशुग्रो से इस बात में कही अधिक भाग्यवान है कि वह उन्नति-शील है ग्रीर उसकी उन्नति किसी-न-किसी ग्रंश मे वरावर होती चली आ रही है ग्रीर हो रही है। मनुष्य ग्रन्य पशुग्रो से कई वातों में भिन्नता रखता है। पहली दात यह है कि वह सीवा खडा होकर दो पैरों से चलता है। दूसरी यह कि उसके हाथ और अँगूठे

की रचना दूसरे ही हंग की है। तीसरी यह कि वह अपने और दूसरों के अनुभवों से लाभ उठा सकता है। चीथी यह कि वह स्मरण, मनन और चिन्तन से अपनी कृतियों को सुधार सकता तथा अपनी इच्छा की पूर्ति के लिए अनेक उपाय और साधन निकालकर अपनी उन्नित और सुधार कर सकता है। पाँचवी यह कि वह अपने विचारों और भावों को वाणी और सकेतों के द्वारा प्रकट करने की धिनत रखता है। इन्हीं सब गुणों के कारण वह निरन्तर उन्नित करता जा रहा है। इन अनितयों का विकास एक साथ ही अथवा पूर्ण रूप से नहीं हुआ। इनके विकास होने में वस्तुतः वहुत-सा समय लगा और जायद अभी तक मनुष्य की गुप्त अथवा

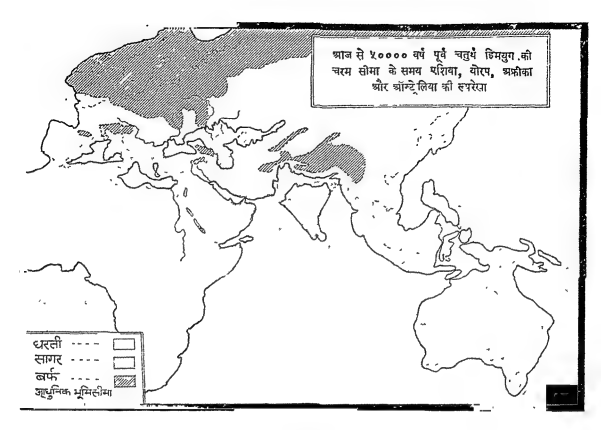
प्रकट शक्तियों का पूरा-पूरा विकास नहीं हो पाया है।

मनुष्य को प्रकृति ने जो गक्तियाँ दी हैं, वे उसकी जन्नति में सहायक है, किन्तु ग्रपनी निजी शक्तियों के श्रलावा उसको ग्रन्य जीव-जन्तुस्रों की तरह वाहरी प्रकृति से भी सहायता अथवा विरोध दोनों ही मिलते है। पशु-पक्षी तो प्रकृति के ग्रनन्य ग्रनुचर वने हुए हैं, किन्तु मनुष्य प्रकृति पर दिनो-दिन अपना अधिकार जमाता चला आ रहा है। वह प्रकृति का दास नहीं, विल्क प्रकृति को ही अपनी यनुचरी बनाने की कोशिश करता चला आ रहा है। श्रपने इतिहास के श्रारम्भिक काल में वह प्रकृति के वग में ग्रविक था, इसलिए उसकी उन्नति वहुत धीरे-घीरे हुई। किन्तु जैसे-जैसे उसके साधन बढ़ते गए, वैसे ही उसकी उन्नति गीवता के साथ होने लगी और प्रकृति के ऊपर उसका प्रभुत्व बढ्ने लगा।



## मानवीय इतिहास के सूत्रपात का पहला अंक

त्रादि मानव अन्य पशुत्रों का साथ छोड़कर जब प्रागैतिहासिक जंगलों से बाहर निकला होगा, उसी समय से उसके इतिहास का भी स्वगत हुआ होगा। निस्संदेह इस प्रक्रिया में हजारों या लाखों वर्ष लग गए होंगे। परंतु अनुमान किया जाता है कि लगभग पवास हजार वर्ष पूर्व वह पत्थरों के श्रोजारों से काम लेने लग गया था। प्रस्तुत चित्र में उस सुग के एक लबु मानव-परिवार की करना की गई है।



## पचास हजार वर्ष पूर्व पूर्वीय गोलाई की रूपरेखा

४० हजार वर्र पूर्व जम कि पृथ्वी पर नीएउरवल जाति के मानव विचरते थे, पूर्वा गोलाई के जल घर स्थल माग का समयतः ऐसी की रूप रहा होगा, जैमा इस नक्रों में दिग्याया गया है। इस युग में भारत का दक्षिणो भाग उत्तर्ग भाग में विल्डुल कटा हुआ था श्रीर गंगा-मिन्धु के मैटान में महामागर लड़राना था !

# श्रादि मानव का जीवन

श्रव से कुछ लाख वर्ष पहले मनुष्य का जीवन पशु का-सा था। श्रपने हाथों के सिवा उसके पास रक्षा करने का कोई साधन न था। तव उसको शरीर ढाँकना तक नहीं श्राता था। भोपड़ी बनाना भी वह नहीं जानता था। उसके पास गाय, भैस, वकरी, भेड, कुत्ता कुछ भी न था। उसने श्रनाज का स्वप्न तक नहीं देखा था, श्रीर वर्त्तन श्रादि भी उसके प्रयाल के वाहर थे। कन्द-मूल, जगली फल, पत्तियां श्रथवा मरे जानवरों या जल-जन्तुओं का मांम ही उमका श्राहार था। भाग्यवश उसे श्राग पैदा करना मालूम हो गया। लकड़ियों को जोर के साथ रगड़कर वह श्राग पैदा कर लेता था। श्राग जलाकर उसके चारों श्रोर बैठ-कर लोग उन दिनों तापा करते थे। घीरे-घीरे उसने लकड़ी के नुकीले और चपटे हथियार बनाना, मांस को भूनना श्रीर खाज अथवा पित्तयों से तन को ढकना मीन्य लिया। किन्तु इम थोड़े-से ज्ञान को प्राप्त करने में भी उमें हनारों वर्ष लग गए। मनुष्य की उम समय की दशा वटी दयनीय रही होगी, किन्तु उस समय में भी आग पैदा करके और हिथयार की रचना करके उमने मभ्यता की जट जमा दी। उमकी अपनी आवश्यकताओं का अनुभव होने लगा, जिसके कारण उन्नति का रास्ता ग्युलने लगा। कहा जाता है कि मनुष्य इसी दशा में लागों वर्ष तक टक्कर गाता रहा होगा! इस समय भी टस्मानिया जैसे प्रदेश में मनुष्यों के कुछ जंगली जन-ममूह ऐसे पाए जाते हैं, जो आज के दिन भी पापाण-युग की-सी आदिम दशा में रहने हैं।

# पापाग्-युग में मनुष्य

करीव सवा लाग्य वर्ष हुए जब मनुष्य ने ऊपर त्रणित दशा से कुछ उन्नति करना ग्रारम्भ कर दिया। उसी

पर भाति-भाति के चित्र भी

समय से 'पापाण-युग' का ग्रारम्भ होता है। इसे पत्थर का युग इसलिए कहते हैं कि उस समय लोग पत्थर के श्रीजारो ग्रौर हथियारों से काम लेते थे। यह युग ग्राज से लगभग सवा लाख वर्ष पहले ग्रारम्भ हुग्रा था ग्रौर ग्रव से करीव

छ हजार वर्षपूर्व तक वह चलता रहा। पत्थर के युग के दो भाग माने जाते है, एक पूर्वकाल श्रौर दूसरा उत्तरकाल। इस युग के पूर्व भाग मे स्रादमी पत्थर के ऐसे ग्रीजार बनाने लगे, जिन्हें मुट्ठी में पकड़कर वे काम में ला सके। कमनाः वे नुकीले श्रीर चपटे ग्रीजार भी बनाने लगे। उस समय के वने हुए हथीड़े, घन, खरोचने की चीजे, तीर, वरछी के फल ग्रौर चाकू वगैरह अमे-रिका, योरप, ग्रफीका ग्रीर एशिया के देशों में प्रव तक पाए जाते है। इसी तरह एक लाख वर्ष वीत गए। फिर उन्होने हड्डी की चीजें, जैसे पिन, घन, पालिश करने के श्रीजार, वगैरह बनाजा शुरू कर दिया। धीरे-धीरे उन्हें वरमा, आरी, वरछी, भाले आदि वनाना श्रीर उनमें हत्थे लगाना भी आ गया। इनके अलावा वे सींग ग्रौर हड्डी के सूजे-सुजियाँ भी वनाने लगे। अब से करीब सोलह हजार वर्ष पूर्व की बनी हुई हाथीदांत श्रीर सीग की खासी भ्रच्छी चीजें मिलती है। इस प्रकार पत्थर-युग के पूर्वकाल में लकड़ी, पत्थर, हड्डी या सीग से वे लोग हथौड़े, घन, रन्दे, वरमे, रुखानी, कन्नी, खुरपी, वसूले, कुल्हाड़ी, फरसे, छोटे-बड़े चाकू, बरछे, खंजर, कटिया, पिन, दिये, वगैरह बनाने लगे । किन्तु सब से पाषाण-युग के मनुष्यों के पत्थर के ग्रौजार-हथियार (पहली पक्ति में) मुट्ठी में पकडकर काम में ला सकते योग्य पत्थर के श्रीजार, जो रगडकर अचरज की बात तो यह है कि वे बनाए गए थे। ये दटली में पाए गर है। (दूसरी पिक मे) ऊपर ही की तरह के अन्य लोग पहाड़ की गुफाग्रों में, जहाँ वे रहने लगे थे, कभी-कभी दीवारों भ्रोजार । ये उत्तरी ऋमेरिका मे पाए गए हं। (तीसरी पिक्त में) पत्थरों के बने भालो या

तीरों के फल। ये भिन्न-भिन्न स्थानों में मिले हैं।

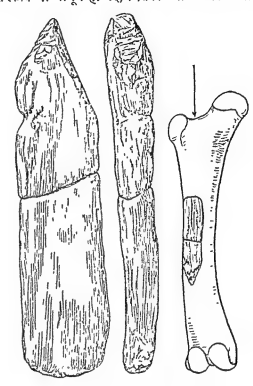
वनाते थे। स्पेन के अल्टामिरा नामक स्थान में अब से सोलह हजार वर्ष पहले के गुफाओं में वने हुए काफी मुदर सजीव रंगीन चित्र मिलते हैं, जिनको देखकर यह मानना पड़ता है कि पत्थर के युग में भी मनुष्य में कला-कीशल का स्वा-भाविक अनुराग प्रकट हो चुका था। ये चित्र प्राय. वारह-सिंघों, हाथियों, घोड़ों, भैसों, रीछो और सुअरों आदि के हैं। कहीं-कही मोटी स्त्रियों के भी अनेक चित्र मिलते हैं। इसके अलावा चेकोस्लोवेकिया में हाथी, जनली घोड़े और वारहिंसघों की पत्थर की वनी मूर्तियाँ भी मिलती है।

पापाण-युग का उत्तरकाल

पत्थर-युग के उत्तरकाल मे, जिसका ब्रारम्भ ब्रव से यदि दस हजार वर्ष नहीं तो सात हजार वर्ष पहले अवस्य माना जाता है, कुछ मार्के के परिवर्तन हो गए। इस समय पत्थरों को रगड़कर सीजार बनाए जाने लगे, क्योंकि उन पर पालिश मिलती है। लोगो को पशुप्रों के पालने एवं लाभ उठाने का भी ज्ञान होने लगा। गाय, वैल, वकरी, भेड़, घोड़े, कृत्ते श्रीर सुश्रर पाले जाने लगे। पहले लोग केवज शिकार करके माँस लाते ग्रीर खाते थे, किन्तु ग्रब पले हुए जानवरों को वेकाम में लाने लगे। वे उनका दूध पीते श्रीर माँस खाते ग्रीर उनसे खेती वगैरह के काम लेते थे। जौ, गेहूँ श्रीर वाजरा की खेती वे करते थे। वे मिट्टी के वर्तन भी बनाने लगे। मिट्टी की इंटे भी बनने लगी। यही नही, इसी काल में लोगों को बुनने का कौशल भी मालूम हो गया। वे पत्तियों, घासो श्रौर वाँसो से वुनकर डिनया, भीग्रा श्रादि वनाने लगे। सन को पैदा करके उसकी बटकर रिसयाँ वनाने लगे। उन्हें गोलाकार गड़ेरियो के बनाने श्रीर उनसे काम लेने का ज्ञान भी होने लगा। कदाचित् इसी युग में पहिए का महत्वपूर्ण ग्राविष्कार उन्होने कर डाला, जिसकी सहायता से वोभ उठाकर ले जाने में उनको सुविधा होने लगी। उनको मिट्टी की दीवारें, घास-फुस, फाऊ, वाँस श्रादि से टट्टर श्रीर छप्पर श्रादि बनाना भी श्रा गया। इसलिए श्रव वे गुफाश्रों को छोड़कर भोपड़ों मे रहने लगे। उनको पेड़ों के तनों को खोखला करके नावें बनाना भी ग्रा गया । नावों ग्रीर पहिए के ठेलों ग्रादि की वदीलत प्रव वे परस्पर थोड़ा व्यापार भी करने लगे।

# सभ्यता की ग्रोर मनुष्य का प्रयाण

रहने के लिए भांपड़ी, खेती, पशुपालन ग्रादि का प्रभाव यह हुग्रा कि मनुष्य के कुछ समूह खानावदोशी का जीवन छोड़-कर स्थान विशेष के निवासी वन गए ग्रीर किसानी करने लगे। इस नए प्रकार के रहन-सहन से सभ्यता की शक्त ही बदल गई और आगे बढ़ने का रास्ता और भी साफ हो गया। लोगों को सम्पत्ति का ज्ञान और उससे लाभ उठाने की तरकीव भी मालूम हो गई, जिसका आगे जलकर व्यापार



ग्रादि मानव के श्रन्य कुछ श्रीजार

इनके भीटेपन को देखते हुण्यह कहा जा सकता है कि पत्थर 'श्रीर हड्डी से बने ये श्रीजार कटाचित पिछले पृष्ट पर चित्रित हथियार-श्रीजारों से भी पूर्ववत्ता रहे होने।



पत्थर-युग के उत्तरकाल के कुछ श्रीजार ह्वी,सींग ब्रादि से बने बुरहाड़ी, बस्ला, रुखानी श्रान्ति।

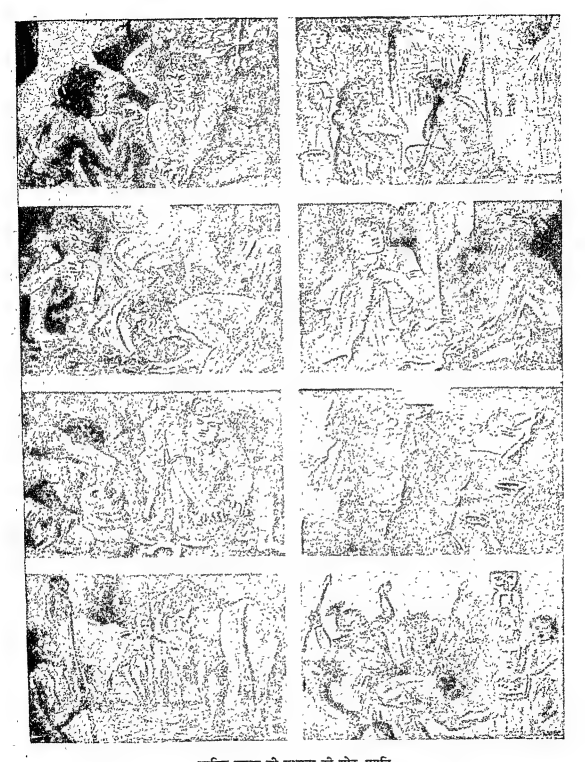


## ग्रारम्भ में ग्रादि मानव का जीवन केवल शिकारी का जीवन था

दितहाम की पगडडी पर अपना कदम बढाने ममय मनुष्य का जीवन आरभ में केवल शिक्षांग का ही जीवन था—वह क्राक और चरवाहा तो बहुत बाद में आकर बना। न केवल अपनी राह्य पूर्ति ही के निमित्त बिल्क नलकानीन मेमय नामक गजराज, कटारदेन्ती ज्यान्न और कनी गेंडे जैमे भयावह शत्रुओं से अपनी रचा के हेतु भी मनुष्य की आरभ ही से एक शिक्षांग का वाना पहनना पड़ा। ज्यां-ज्यो उसकी बुद्धि का विकास होता गया, अन्य चेंग्रे की नरह आखेट में भी उसके महमोग की भावना जागरूक हुं। फलन क्या पुरुष और क्या स्त्री-बालक सभी मिलकर शिकार में भाग लेंने लगे, जैमी कि इस चित्र में कराना की गंही।

श्रोर समाज की रचना पर बहुत गहरा असर पड़ा। मनुष्यों में अमीर-गरीब, सभ्य और असभ्य का भेद पैदा होने लगा, श्रोर समाज में पेजों की श्रेणियाँ बनने लगी। गांवो और बस्तियों का ख्रारम्भ हो गया। बस्तियों के चारों और रक्षा के लिए या तो वे लोग मिट्टी की दीवारे बना लेते प्रथवा लकडी के कुन्दों की बाढ बना लेते थे। पत्थर-पृग के इस उत्तरकाल में मनुष्य के ख्राचार-विचार, रहन-पहन, भाषा ख्रोर कलाओं को ठीक-ठीक जानने के काफी माधन हमें नहीं मिलते। इस कमी को पूरा करने के लिए

वैज्ञानिको ने जगली जातियों के वर्तमान जीवन की छानवीन करके कुछ वाते निकाली हैं। वे कहते हैं कि कुछ प्राधृनिक जगली जातियाँ ग्रभी तक पत्यर के युग में हैं, ग्रतएव सम्भव हैं कि उनके ग्राचार-विचार भी उमी पभ्यता के हो। हो सकता हैं; किन्तु इम ढग की खोज कुछ कच्ची ही माननी पड़ेगी। ग्रनुमान किया जाता है कि पत्यर के युग में भी मनुष्य भाषा का व्यवहार करने थे ग्रीर उनको नाचनं ग्रौर गाने का भी शौक था। उनकी भाषा में लिङ्गभेद पर जोर दिया जाने ला। या। उनका शब्द-माण्डार भी



श्रादिम मनुष्य की सभ्यता की श्रोर प्रगति

(वाई श्रोर कार से नीचे) १. पत्थर के श्रीजार बनाते हुए; २. श्राग जलाते हुए; ३. मिट्टी के वर्त्तन बनाते हुए; ४. दूध, मास श्रीर कृषि के लिर पशुश्रों का पालन करते हुए। (दाहिनी श्रीर कार से नीचे) १. वस्तियों में मिलकर रहने का प्रारम्भः २. कार्टी के व्यवहार का श्रारम्भ; ३. गुक्ताओं में चित्र बनाते हुए; ४. श्रादिम देवी-देवनाओं की पूजा करने हुए।

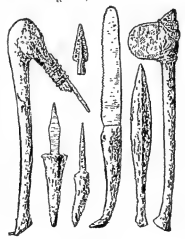
ग्रन्छ। खासा वन चुका था। यद्यपि उनके गाने-वजाने में मधुरता न थी, किन्तु उनके कोलाहल में ताल था। गाने-बजाने का प्रभाव उन पर गहरा पड्ता था, जिससे कि वे ग्रत्यन्त उत्तेजित ग्रथवा वीमार तक हो जाते थे। उनके वाजे ढोल, पिपिहरी या तुरही प्रयवा तारोंवाले यंत्र थे। नाचने में भी उन पर ऐसी मस्ती छा जाती थी कि वे वेस्व हो जाते श्रीर यक जाते थे। वे साधारण कामो को भी यदि देर तक करना चाहते थे तो गाने-वजाने की सहायता लेते थे। इन जंगली जातियों को साज-सिगार का भी शौक था। वे भ्रपने बदन पर रंग लगा लेते थे भ्रौर भ्राभ्रपण पहनते थे। उनके विचार ग्रीर विश्वास तथा कहानियाँ बच्चों ग्रीर मूर्को-जैसी होती थी। पेड, पत्थर, पशुस्रो स्रादि में वे मनुष्य के मे व्यक्तित्व और जीवन की धारणा रखते थे। उनमं वे विचित्र शक्ति मानते थे। तावीज, जादू, भाड़-फूंक, टोटको ग्रीर टोनो मे वे वडा विश्वास रखते थे। उनमें इन वातो के जाननेवाले सयाने ग्रादि होते थे, जो रोगो की दवा जड़ी, पती, हड़ी, खाल, पत्थर आदि से करते थे। गा-वजाकर, मार-पीडकर, गाली देकर वे रोग दूर करने का दावा रखते थे। वे जादू के वल से शत्रुओ या आदिमियों में रोग ही नहीं बल्कि मृत्यु फैला देने की ताकत सानते थे। जल वरसाने, ऋतु वदलने, मनुष्य या खेती मे पैदावार बढ़ाने, देवता बुलाने, श्रौर भिविष्य में होनेवाली वातों को जानने के लिए अनेक प्रकार के विधान वे रचते थे। भूत-प्रेत,

मृत ग्रात्मात्रों, देवी देवताग्रो को तो वे वहत मानते थे, किन्तु साथ ही उनको एक परम पिता भ्रथवा महा-देव का भी ज्ञान होने लगा था। उनमे अनेक दन्तकथाएँ और अली-किक गाथाएँ भी प्रचलित थी। उनमें विवाह-प्रथा भी थी और प्रायः एक पति या एक पत्नी का नियम-सा था। विवाह के कुछ नियम भी, जो सब समूहो में एक-से न थे, प्रचलित थे। यद्यपि स्त्रियां पुरुषो से घटिया समभी जाती थी और वे वरावरी का दावा नहीं कर सकती थीं तथापि उनको काम करने की वहुत ग्राजादी थी। कुछ लोगों में वंश पिता के नाम सेन चलकर माता केनाम से ही चलता था। उनमें कुल, कुट्म्ब, जाति, भैयाचारा, विराइरी ग्रादि के भेद ग्रीर प्रभेद पैदा हो गए थे। उन्हें नृजंमता ग्रीर वेरहमी दिखाने में तिनक भी संकीच न था। वे लकीर के फकीर ग्रीर पुरानी प्रथा के वड़े भक्त थे। नएपन से वे बहुत घवराते थे। उनमें थोड़े-वहुत कानून भी चलने थे, जो किसी सिद्धान्त की बुनियाद पर न थे। वदला चुकाने के लिए वे सदैव तैयार रहते थे। जपथ दिलाकर ग्रथना ग्रान्निपरीक्षा ग्रादि से वे सत्य या ग्रसत्य का निर्णय करते थे। जाति-ग्रपमान या विरादरी से वाहर कर दिए जाने से उनकी वहत भय रहता था।

ऊपर के वर्णन से यह साफ मालूम होगा कि पत्थर के युग के समाप्त होने तक मनुष्य ने सभ्यता और उन्नित के अनेक साधन जमा कर लिये थे। फिर भी उसके पास तीन चीजों की भारी कमी रह गई थी। उसको न तो घातुओं का पता था; न उसे लिखना धाता था और न राज-नीतिक संगठन धाता था। आगे चलकर इन तीनों चीजों का ज्ञान जब मनुष्य को हुया, तब सभ्यता और उन्नित में बड़ी तेजी आ गई। विद्वानो का अनुमान है कि पत्थर का युग करीब पचास हजार वर्ष तक चलता रहा।

सवसे पहली घातु जो मनुष्य को मिली वह शायद सोना थी, किन्तु उसने सबसे पहले ताँबे का ही उपयोग करना सीखा ! करीब म्राठ हजार वर्ष से ताँबे का उपयोग होना शुरू हो गया था । स्विट्जरलैंड, मसोपटेमिया, मिस्न, भारत ग्रीर ग्रमेरिका में ताँबे के ग्रीजारों के भ्रवशेष

> मिलते है। किन्तु इससे यह नतीजां न निकालना चाहिए कि पत्थर के युग के बाद ताम्रयुग का श्रागमन हुग्रा। वस्तुतः ताम्रयुग केवल काल्प-निक है, उसके होने का कोई प्रमाण नहीं है। पोलीनेशिया, फिनलैंड, उत्तरी रूस, मध्य ग्रफीका, दक्षिणी भारत, श्रास्ट्रेलिया, जापान श्रौर उत्तरी श्रमे-रिका में पत्थर के युग के वाद ही लोहे का प्रयोग आरंभ हो गया। उन देशो मे भी जहाँ ताँवे का प्रचार माना जाता है, थोड़े ही मनुष्य शीकिया उसे काम में लाते थे । सर्वसाघारण पत्थर का ही प्रयोग करते थे। हथियारों के बनाने के लिए ताँवे के मुकाबले में पत्थर ज्यादा मजवूत है। शीघ्र ही मनुष्य को कांसे का भी पता लग गया, किन्तू कांसा



कॉसे के ग्रीजार

ये मिस्न मे पाए गए हैं। इनके वेट पत्थर हड्डी आदि के हैं। इसी तरह के औजार , दूसरे स्थानों में भी मिले हैं। काफी मात्रा में न मिलने के कारण श्रौर धातुश्रों को मिलाकर काँसा बनाने की विधि न जानने के कारण वह काँसे का उपयोग श्रधिक न कर सका। किन्तु जिनको काँसा काफी मात्रा में मिल सका, वे लड़ाई में दूमरो से अच्छे रहे श्रौर शक्तिशाली वन बैठे। कोई छः हजार वर्ष से लोहे का भी उपयोग हो रहा है। उत्तरी रोडेशिया में अब से करीब छः हजार वर्ष पूर्व की लोहे की चीजे मिस्त श्रीर बेवीलन में भी मिलती है। किन्तु ढले हुए लोहे की सबसे पुरानी चीज फिलिस्तीन में प्राप्त चाकू का एक फल है, जिसे लोग साढ़े तीन हजार वर्ष का मानते है। श्रास्ट्रिया में करीब तीन हजार वर्ष का मानते है। श्रास्ट्रिया में करीब तीन हजार वर्ष हुए लोहे का उपयोग श्रारम्भ हो

गया था। कहते हैं कि भारत में लोहे का ब्रारम्भ मिकंदर के समय से हुया है।

लेखनकला का ग्रारम्भ भी कोई सान या छः हजार वर्ष से हुग्रा है। पहले मुमेरिया, मिन्न ग्रीर भूमध्यसागर के ग्राम-पास लोगों ने चित्रों ग्रथवा रेखाग्रों द्वारा ग्रपने विचार ग्रंकित करना ग्रारंभ किया। किन्तु वे ग्रधरन थे। ग्रध्मरों का ग्रारम्भ करीव पाँच हजार वर्ष हुए मिन्न में हुग्रा। मिस्रवासी चौबीस ग्रधरों से काम लेते थे। वहाँ में ग्रथवा कीट से उत्तरी ग्रफीका के निवासी फोनीशियन लोग उसे ग्रपने ज्यापार के साथ देश-देशान्तरों में ले गए। ग्रधरों में सबसे पहले लिखे लेख मिनाई की शिला पर मिलते हैं। इनको करीव साढ़े चार हजार वर्ष का पुराना विद्वान् लोग,मानते हैं।

# सभ्यताओं का उदय—(१) प्राचीन भारत की सभ्यता

इतिहास की पगडंडी पर निरंतर बढ़ती चली जा रही मनुष्य की प्रगति-यात्रा की एक ग्रारंभिक भांकी पिछले पृष्ठों में हम देख चुके है । उस संक्षिप्त सिहाबलोकन में कुछ ही पन्नों की परिधि में हम एक साथ हजारों-लाखों वर्षों की ग्रविध पार कर गए। प्रागितिहासिक युग के उस निविड़ कानन में से निकलकर श्रव हम श्रपने श्रापको कुछ-कुछ ऐतिहासिकता के प्रांगण में पहुँचते पाते हैं। हम इस समय श्राज से लगभग छः-सात हजार वर्ष पूर्व के कालमान की सीमा पर श्रा गए है। यह है पृथ्वी के विभिन्न भूभागों—विश्लेषकर सिन्ध, गंगा-यमुना, नील, दजला-फरात श्रादि निविधों की उपत्यकाशों—में एक साथ ही विविध सभ्यताश्रों के उदय का श्रन्ठा प्रहर। इन सभ्यताश्रों का क्रमशः एक-एक करके श्रागे के पृष्ठों में हम परिचय पाएँगे। श्राइए, सबसे पहले श्रपने ही देश भारत को लें।

हुमारे देश की रचना और सभ्यता का विकाम उन्हीं प्राकृतिक नियमों के अनुसार हुआ है, जिन्हें हम सभ्यता के अन्य उद्गमस्थलों में कियान्वित देखते हैं। भूगर्भ-वेत्ताओं की खोजों के अनुसार भारतवर्ष का स्वकृष और आकार युग-युग में वदलता रहा है। दक्षिण भारत का अन्तरीप पुरातन काल में पृथक् था। वह उस महाद्वीप का एक भाग था, जो दक्षिण अफीका से आस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिका तक फैला हुआ था। उस महाद्वीप के उत्तर में 'टेथाइस' नामक समुद्र योरप से लेकर वर्मा तक लहराता था। केवल अरावली पर्वत उस समुद्र में टापू की तरह दिखाई पड़ना था। कालान्तर में भौगौलिक परिवर्तनों के प्रभाव से हिमालय का प्रादुर्भाव हुआ, जिसकी तलहटी में विकराल वन फैला हुआ था। यह वन धीरेधीरे कई युगो तक पीछे हटता और मैदान छोड़ना गया। वही मैदान आजकल वह भूभाग है, जो हिमालय और

विन्ध्याचल के बीच में फैला हुआ है। इस प्रकार 'टेथा-इस' समुद्र के सिकुडने ग्रीर जलमग्ना भूमि के उभड़ने से उत्तरी श्रीण दक्षिणी भाग का संयोग हो गया, जिससे हमारे देश का ग्रायुनिक श्राकार प्रकट हो गया।

भारतभूमि के श्रादिम निवासी

इस देश में भी अन्य देशों की तरह अनेक जातियों और उपजातियों के लोग आते और उसते गए। उनमें सबसे पुराने लोग 'नेप्रिटीज' माने जाते हैं, जिनके वशज सुदूर दक्षिण और अण्डमन टापू में अब भी मिलते हैं। उनके बाद 'प्रोटोआस्ट्रेलायड' लोग आए, जिनके वंशज आजकल 'वेह' कहे जाते हैं। उनके पञ्चात् 'मेलानेशियन' आए, जिनके वंशज आसाम और वर्मा की सरहद एवं मलावार तट और निकोबार टापू में हैं। उनके बाद ऐनाटोलिया ( एशियाटिक तुर्की ) और आर्मीनिया की ओर से 'मेडिटरेनियन' और 'आर्मिनायड' लाग आए

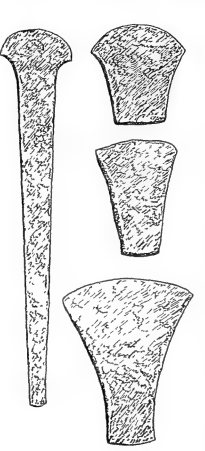
ये लोग अपने से पहले आनेवाले लोगों से अधिक सभ्य थे। कुछ विद्वानों का अनुमान है कि इन्हीं दोनों जातियों के सिम्मश्रम से 'सुमेरियन' लोग उत्तन्न हुए थे। तिमल प्रान्त में इनके वंशज पाये जाते हैं। इन दोनों जातियों के अलावा पामीर की और से 'अल्पाइन' लोग भी आए, जिनके वंशज मराठा प्रदेश, मैसूर और वंगाल में वसते

है। पूर्व से आनेवाले लोगों में 'मङ्गोल' भी थे, जिनके वंशज ब्रह्म-पुत्र नदी की तलहटी और असम में मिलते है। सारांश यह है कि हमारे देश की जनता और सभ्यता की सृष्टि में सारे एशिया की जातियों ने अपना-अपना अंश प्रदान किया है, और जनका सामूहिक प्रयत्न हमारे देश में गुप्त अथवा प्रकट रूप से केन्द्रित है।

उपर्य्वत सभी लोगों ने भारतीय सभ्यता के भाण्डार की पूर्ति में कुछ-न-कुछ भाग लिया है। कहते है कि 'नेग्रिटी' लोगों ने ही धनुष का म्राविष्कार किया था। 'प्रोटोम्रास्ट्रे-लायड' लोगों ने मिट्टी के बरतनों का बनाना शुरू किया। इनकी भाषा मुण्डा थी, जो अब तक लहाख, शिकिम, सन्थाल परगना और छोटा नागपुर, मध्य-प्रदेश, गञ्जाम श्रीर विजिगापट्टम में वोली जाती है। इन लोगों का अपना स्वतंत्र ग्रामीण जीवन श्रौर संगठन था तथा भ्रपने रीति-रिवाज थे। जाति-भोज के रूप मे जुर्माना देने ग्रयवा जाति-वहिष्कार करने की प्रथा इन लोगों मे प्रचलित थी। ये लोग वृक्षों की, श्रौर उन पर रहनेवाले देवी-देवताग्रों की पूजा वलि

चढाकर करते थे। श्रायों से पहले आनेवाले लोगों में 'मेडिटरेनियन' और 'आर्मीनाग्ड' लोग सबसे सभ्य थे। इनकी भाषा 'द्राविड़ी' थी। इन्होंने सिन्धुनद की तलहटी में सभ्यता का अच्छा और विशद विकास किया। आर्यों के श्राने के पहले ही इन्होंने हिन्दू-धर्म की प्रारंभिक रूपरेखा

की रचना की थी। वेदों में इनका उल्लेख मिलता है। ये घनवान् थे, सिक्कों का प्रयोग करते थे, सुन्दर नगरों में रहते थे, जिनकी रक्षा के लिए पत्थर और लोहे के किले इन्होंने बनाए थे। इनका व्यापार जल-थल के मार्ग से होता था। अनुमान किया जाता है कि इन्हों लोगों ने आर्यों का घोर विरोध किया था, और ये ही मोहनजोदड़ो



मध्यभारत में प्राप्त ताम्त्र-युग के कुछ औजार-हथियार

ऐसे श्रीजार-हथिथार हुगली नदी से सिन्धु नदी तक श्रीर हिमालय से कानपुर जिले तक सारे उत्तरी मैदान में पुरातत्त्ववेत्ताश्रों को मिले हैं। की सभ्यता के निर्माता थे।

हमारे देश का सबसे प्राचीन भूभाग दक्षिण है। यहाँ पुराने पत्यर-युग की चीजें बहुतायत से पाई जाती है। मद्रास, गुन्दूर, कड़ापा जिलों मे उस युग की चीजें प्रायः मिलती है। किन्तु नए पत्थर-युग के चिन्ह सारे हिन्दुस्तान में विवरे हुए मिलते हैं। पत्यर के, छोटे-छोटे श्रौजार जिला मिर्जापुर, रीवाँ, वघेलखण्ड, छोटा नागपुर, ग्रसम ग्रौर वर्मा ग्रादि में मिले है। पत्थर के पालिगदार वड़े-बड़े भ्रौजार, उनके बनाने के साधन भ्रौर कुम्हार के चाक से बनाये हुए मिट्टी के बरतन दक्षिए। में विशेप-तया विलारी जिले में मिलते हैं। पत्थर की जिलाओं पर नक्काशी का काम श्रीर चित्र मिर्जापूर, होशङ्गावाद, सिंहनपुर एवं कैमूर की पहाड़ियों में पाए गए है। सिध ग्रीर दक्षिण में नये युग की कुछ . कन्ने भी मिली है, जिनमें मिट्टी के बरतन ग्रादि पाए जाते है।

# मोहनजोदड़ो ग्रौर हड़प्पा

पत्यर युग के वाद दक्षिण म तो लोहे के और उत्तर में ताँवे के युगका आरम्भ हुआ। यद्यपिडघर-उघर कभी-कभी कुछ काँसे की

विषय केमा-कमा कुछ काल का चीजें भी मिलती हैं, किन्तु ऐमा प्रतीत होता है कि हमारे देश में कभी काँसे का युग हुम्रा ही नहीं। हुगली नदी से सिंधु नदी तक और हिमालय से कानपुर जिले तक ताँवे के युग के ताँवे के वने हुए ये हिथयार-ग्रौजार मिलते हैं। किन्तु सबसे बड़ा जखीरा मध्य भारत के गङ्गेरिया नामक गाँव में मिला है। पत्यर-युग ग्रथवा ग्रादिम ताम्रयुग की टतनी सामग्री हमें नहीं मिलती कि उस समय के जीवन, रहन-सहन ग्रादि की हम साफ तस्वीर खीच सके। किन्तु यह घुंघलापन ग्रव से सवा पांच हजार वर्ष हुए हटता हुग्रा दिखाई देता है। हमारे देश की प्राचीन सभ्यता का कुछ-कुछ दर्शन सिन्धु नद की तलहटी में होता है। पुरातत्ववेत्ताओं का कथन है कि सिन्धु नद ग्रीर सिन्ध प्रदेश की मिहरान नामक लुप्त नदी

की तलहटो में भी सभ्यता का आदिम विकास उसी तरह से और उसी समय में हुआ, जैसे कि फारस की हेलमन्द, कारून और करले निदयों, मध्य एिंग्या की सिर और आमू, मसोपटेंमिया की दजला और फरात तथा मिस्र की नील नटी की तल-हटियों में हुआ था। मिस्र देश का सबसे पुराना पिरामिड जिस समय बनना गुरू

हुआ, उस समय मोहनजोदहो उन्नति की चोटी पर पहुँच चुका था। ऐसा प्रतीत होता है कि मिन्धु नद के तटवर्ती नगर उस समय मसोपटेमिया, एलाम ग्रादि प्रदेशों से कुछ व्यापार भी करते थे। सम्भव है कि इन सवका ग्रापम में ग्रीर भी गहरा सम्बध रहा हो। मेकडानेल की राय में सिन्ध्तटवालों ने अपनी सभ्यता मुमेरिया से ली थी। इसके विप-रीत हाल की सम्मति में मुमेरिया-वालों ने ही सभ्यता सिन्धुतट-वालों से सीखी। किन्तु वृली का ग्रनुमान है कि सुमेरिया ग्रीर सिन्धुतटवालो की सभ्यता का उद्गम उनसे भी पूर्व की सभ्यता है, जिसका विकास वलूचिस्तान में ग्रथवा उसके ग्रास-पास ही

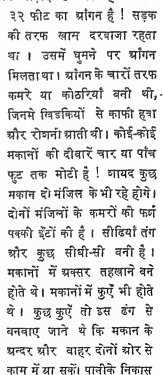
कही पर हुआ था। चाइल्ड का मत है कि सिन्धुनद के तट को सभ्यता सुमेरिया की सभ्यता से पुरानी है।

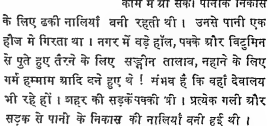
मोहनजोदड़ो श्रीर हड़प्पा की सभ्यता के निर्माताश्रों का पता निश्चित रूप से श्रभी तक नहीं चला है। कुछ विद्वान् उन्हें द्रविड़ जाति का मानने हैं, जो भूमध्य-सागर के श्रासपास से दक्षिण एशिया में फैली हुई थी। कुछ का मत है कि वे किसी एक विशेष जाति के न थे; उनका समाज तीन-चार जातियों के मेल से बना था। ये जातियाँ वे ही थी, जिनके वंशज कोल, भील, गुजराती, मराठे, बङ्गाली और हिन्दुस्त.नी हैं।

## उच्च कोटि की सभ्यता

खुदाई करने पर मोहनजोदड़ो मे एक टूसरे पर पुरानी इमारतों की सात तहे मिली है। अनुमान किया जाता है

कि सबसे नीचे की सतह के नीचे श्रीर भी तहें होंगी, जो पानी में डूबी हुई है। मोहनजोदड़ों में श्राज से पांच हजार वर्ष पहले के पक्की ईटों के बने हुए छोटे श्रीर बड़े मकान मिलते हैं। कोई-कोई मकान तो इतने बड़े हैं कि वे कोठी श्रयवा महल कहें जा सकते हैं। एक की लम्बाई ५५ फीट श्रीर चौड़ाई ६७ फीट हैं! उसमें









मोहनजोदड़ो से प्राप्त मिट्टी की दो मुद्राएँ नीचे की मुद्रा पर वृत्रभ की श्राकृति प्रत्यंकित है, जिसे सिन्धुनट की प्राचीन सभ्यना में निश्वय ही गौरवप्णं रथान प्राप्त था, मुद्राश्रों पर जिस रहरवप्णं चित्र-लिपि में श्रालेख मिलने है, उसे श्रभी तक बीर्झ पढ नहीं पाया है। इस लिपि के पढ़े जाने पर इस सम्यता के बारे में श्राश्चर्यजनक बातों का पता लगने की संभावना है। [फाटो—भारतीय पुगतत्व विभाग] ये लोग अपने से पहले आनेवाले लोगों से अधिक सभ्य थे। कुछ विद्वानों का अनुमान है कि इन्ही दोनों जातियों के सिम्मश्रग से 'सुमेरियन' लोग उत्तन्त हुए थे। तिमल प्रान्त में इनके वंगज पाये जाते हैं। इन दोनों जातियों के अलावा पामीर की ओर से 'अल्पाइन' लोग भी आए, जिनके वंशज मराठा प्रदेश, मैसूर और वंगाल में वसते

है। पूर्व से आनेवाले लोगों में 'मङ्गोल' भी थे, जिनके वंशज ब्रह्म-पुत्र नदी की तलहटी और असम में मिलते हैं। साराश यह है कि हमारे देश की जनता और सभ्यता की सृष्टि में सारे एशिया की जातियों ने अपना-अपना अंश प्रदान किया है, और उनका सामूहिक प्रयत्न हमारे देश में गुप्त अथवा प्रकट रूप से केन्द्रित हैं।

उपर्युक्त सभी लोगों ने भारतीय सभ्यता के भाण्डार की पूर्ति में कुछ-न-कुछ भाग लिया है। कहते है कि 'नेग्रिटी' लोगो ने ही घनुप का ग्राविष्कार किया था । 'प्रोटोग्रास्ट्रे-लायड' लोगों ने मिट्टी के बरतनों का बनाना शुरू किया। इनकी भाषा मुण्डा थी, जो अव तक लहाख, शिकिम, सन्थाल परगना और छोटा नागपुर, मध्य-प्रदेश, गञ्जाम श्रीर विजिगापट्टम मे वोली जाती है। इन लोगो का अपना स्वतंत्र ग्रामीण जीवन श्रीर संगठन था तथा अपने रीति-रिवाज थे। जाति-भोज के रूप में जुर्माना देने प्रयवा जाति-वहिष्कार करने की प्रया इन लोगों मे प्रचलित थी। ये लोग वृक्षों की, ग्रौर उन पर रहनेवाले देवी-देवताग्रों की पूजा विल

चढाकर करते थे। श्रायों से पहले श्रानेवाले लोगो में 'मेडिटरेनियन' श्रौर 'श्रामीनायड' लोग सबसे सम्य थे। इनकी भाषा 'द्राविडी' थी। इन्होंने सिन्धुनद की तलहटी में सभ्यता का अच्छा श्रौर विशद विकास किया। श्रायों के श्राने के पहले ही इन्होंने हिन्दू-धर्म की प्रारंभिक रूपरेखा

की रचना की थी। वेदों में इनका उल्लेख मिलता है। ये घनवान् थे, सिक्कों का प्रयोग करते थे, सुन्दर नगरों में रहते थे, जिनकी रक्षा के लिए पत्थर और लोहे के किले इन्होंने बनाए थे। इनका व्यापार जल-थल के मार्ग से होता था। अनुमान किया जाता है कि इन्हों लोगों ने आर्यों का घोर विरोध किया था, और ये ही मोहनजोदड़ो

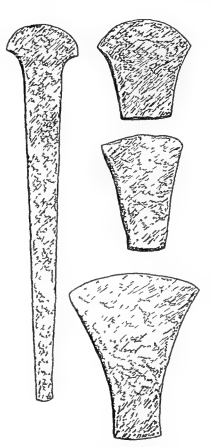
की सभ्यता के निर्माता थे।

हमारे देश का सबसे प्राचीन भूभाग दक्षिण है। यहाँ पुराने पत्थर-युग की चीजे बहुतायत से पाई जाती है। मद्रास, गुन्दूर, कडापा जिलो मे उस युग की चीजें प्राय मिलती है। किन्तु नए पत्थर-युग के चिन्ह सारे हिन्दुम्तान में विवरे हुए मिलते हैं। पत्थर के छोटे-छोटे श्रीजार जिला मिर्जापुर, रीवाँ, वघेलखण्ड, छोटा नागपुर, ग्रसम ग्रीर वर्मा ग्रादि में मिले है। पत्थर के पालिगदार बड़े-बड़े भ्रौजार, उनके बनाने के साधन भ्रौर कुम्हार के चाक से वनाये हुए मिट्टी के बरतन दक्षिए। में विशेष-तया विलारी जिले में मिलते है। पत्यर की जिलाओ पर नक्काशी का काम और चित्र मिर्जापुर, होशङ्गाबाद, सिहनपुर एवं कैमूर की पहाड़ियों में पाए गए है। सिंध ग्रीर दक्षिए। में नये युग की कुछ क्रें भी मिली है, जिनमे मिट्टी के वरतन ग्रादि पाए जाते है।

मोहनजोद्डो ग्रौर हड्पा

पत्थर युग के वाद दक्षिण म तो लोहे के ग्रौर उत्तर में ताँवे के युगका ग्रारम्भ हुग्रा। यद्यपि इधर-उद्यर कभी-कभी कुछ काँसे की

चीजे भी मिलती है, किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि हमारे देश में कभी कांसे का युग हुआ ही नही। हुगली नदी से सिंधु नदी तक और हिमालय से कानपुर जिले तक ताँवे के युग के ताँवे के वने हुए ये हियार-ग्रीजार मिलते हैं। किन्तु सबसे बड़ा जखीरा मध्य भारत के गङ्गेरिया नामक गाँव



मध्यभारत में प्राप्त ताम्न-युग के कुछ औजार-हिययार

ऐमे श्रोजार-हथियार हुगली नदी से सिन्धु नदी तक श्रोर हिमालय से कानपुर जिले तक सारे उत्तरी मैदान में पुरातत्त्ववेत्ताश्रों को मिले हैं। में मिला है। पत्थर-मुग अथवा श्रादिम ताम्रयुग की इतनी सामग्री हमें नहीं मिलती कि उस समय के जीवन, रहन-सहन ग्रादि की हम साफ तस्वीर खीच सके। किन्तु यह धुंधलापन अब से सवा पाँच हजार वर्ष हुए हटता हुग्रा दिग्नाई देता है। हमारे देश की प्राचीन सभ्यता का फुछ-फुछ दर्शन सिन्धु नद की तलहदी में होना है। पुरातस्यवेत्तात्रों का कथन है कि सिन्यु नद ग्रीर सिन्ध प्रदेश की मिहरान नामक लुप्त नदी

की तलहटी में भी सभ्यता का श्रादिम विकास उसी तरह से श्रीर उसी समय में हुश्रा, जैसे कि फारस की हेलमन्द, कारून श्रीर करने निदयों, मध्य एिंग्या की सिर श्रीर श्राम्, मसोपटेंमिया की दजला श्रीर फरात तथा मिस्र की नील नटी की तल-हटियों में हुश्रा था। मिस्र देश का सबसे पुराना पिरामिड जिस समय वनना शुरू

हुआ, उस समय मोहनजोदड़ो उन्नति की चोटी पर पहुँच चुका था। ऐसा प्रतीत होता है कि सिन्धु नद के तटवर्ती नगर उस समय मसोपटेमिया, एलाम श्रादि प्रदेशों से कुछ व्यापार भी करते थे। सम्भव है कि इन सबका ग्रापस में ग्रीर भी गहरा सम्बघ रहा हो। मेकडानेल की राय में सिन्धुतटवालों ने श्रपनी सभ्यता मुमेरिया से ली थी। इसके विप-रीत हाल की सम्मति में सुमेरिया-वालों ने ही सभ्यता सिन्धुतट-वालों से सीखी। किन्तु वूली का अनुमान है कि सुमेरिया ग्रीर सिन्युतटवालो की सभ्यता का उद्गम उनमे भी पूर्व की सभ्यता है, जिसका विकास वलूचिस्तान में ग्रथवा उसके ग्रास-पास ही

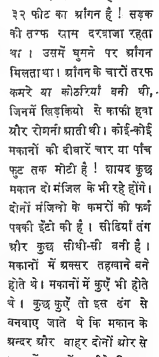
कही पर हुआ था। चाइल्ड का मत है कि सिन्धुनद के तट की सभ्यता सुमेरिया की सभ्यता से पुरानी है।

मोहनजोदड़ो श्रीर हड़प्पा की सभ्यता के निर्माताओं का पता निश्चिन रूप से श्रभी तक नहीं चला है। कुछ विद्वान् उन्हें द्रविड़ जाति का मानते हैं, जो भूमध्य-सागर के श्रासपाय से दक्षिण एशिया में फैली हुई थी। कुछ का मत है कि वे किसी एक विज्ञेष जाति के न थे; उनका समाज तीन-चार जातियों के मेल से बना था। ये जातियाँ वे ही थीं, जिनके वंशज कोल, भील, गुजराती, मराठे, बङ्गाली और हिन्दुस्त.नी है।

## उच्च कोटि की सभ्यता

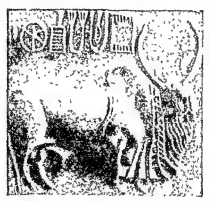
खुदाई करने पर मोहनजोदड़ो में एक दूसरे पर पुरानी इमारनों की सात तहें मिली है। श्रनुमान किया जाता है

कि सबमें नीचे की सतह के नीचे श्रीर भी तहे होंगी, जो पानी में डूबी हुई है। मोहनजोदटों में श्राज से पाँच हजार वर्ष पहले के पक्की ईटों के बने हुए छोटे श्रीर बड़े सकान मिलते हैं। कोई-कोई मकान तो उनने बड़े हैं कि वे कोठी श्रथवा महल कहे जा सकते हैं। एक की लम्बाई ५५ फीट श्रीर चौडाई ६७ फीट हैं! उसमें



काम में ग्रा सकें। पानीके निकास के लिए ढकी नालियाँ बनी रहती थी। उनसे पानी एक होज मे गिरता था। नगर मे बड़े हॉज, पक्के ग्रीर विटुमिन से पुते हुए तैरने के लिए सङ्गीन तालाव, नहाने के लिए गर्म हम्माम ग्रादि दने हुए थे! संभव है कि वहाँ देवालय भी रहे हो। शहर की सड़कें पक्की थी। प्रत्येक गली ग्रीर सड़क से पानी के निकास की नालियाँ वनी हई थी।





मोहनजोदड़ो से प्राप्त मिट्टी की दो मुद्राएँ नीचे की मुद्रा पर श्वाम की श्राकृति प्रत्यांकित है, जिसे सिन्धुनट की प्राचीन सम्यता में निश्वय ही गौरवप् रें रथान प्राप्त था, मुद्राओं पर जिस रहरयपूर्ण चित्र-लिपि में श्रालेख मिली है, उसे श्रमी तक कोई पढ नहीं पाया है। इस लिपि के पढ़े जाने पर इस सम्यता के बारे में श्राश्चर्यजनक बातों का पता लगने की संभावना है। [फोटो——मार्तीय पुगतत्व विभाग]

सिन्धु नद के श्रीसम्पन्न नगरों की समृद्धि कृषि और व्यापार के श्राधार पर थी। गेहुँ, जौ श्रीर रुई की खेती होती थी। नगरों का व्यापार अफगानिस्तान, तुर्किस्तान खुरासान, एलाम, मसोपटेमिया और शायद ग्रीस से भी होता था। उनमें कताई ग्रौर वुनाई का खुव काम होता था। ग्रमीर और गरीव सव कताई का काम करते थे। वहाँ से सूती कपड़ा वाहर भेजा जाता था। वहाँ के निवा-

सियों को संभवतः लोहे का ज्ञान न था; क्योंकि सोना, चौदी, ताँवा, काँसा ग्रीर जस्ते के बने हुए जेवर, सिक्के म्रादि मिलते है, किन्तू लोहे की बनी वहाँ कोई चीज नही मिली। हड्डी, हाथी-दाँत ग्रौर सीप की वनी चीजें भी वहाँ मिलती है। इनके म्रलावा घरेलू चीजें, जैसे तसले, लोटे, तश्तरियाँ, प्याले, मटके, कुठिले आदि भी मिले है।

मोहनजोदड़ो म्रादि के लोगों को कपड़ो ग्रीर जेवरों का वडा गौक था। उनमें सूती-ऊनी कपड़ों का काफी चलन था। उस समय गायद सिले हुए कपडों का प्रयोग

नहीं होता था। लोग शाल ग्रथवा चादरें कंधों पर ग्रोड़ा करते थे। ग्रादमी ग्रपने वालों को या तो ग्राजके ग्राक्सफर्ड फैंगन की तरह उन्नट लेते थे, या पट्टे रखाते ग्रथवा बाँघ लेते थे। ग्रौरतें वालों की चोटी गुँयकर गुण्डल करके सिर पर लपेट लेती थी। म्रादमी दाढ़ी रखते थे, किन्तु मुँछें कुछ-कुछ मुड्वाते थे। मर्द ग्रॅंगूठियां पहनते ग्रीर ग्रीरतें हार या नेकलेस, करधनी, कड़े, टड़ियाँ ग्रादि पहनती ग्रीर वड़ी

सज-घज से रहती थीं । उनमें वाज-त्राज तो संभवत: दूध से नहाती थीं । वे लोग मूर्तियाँ, चित्र ग्रौर खिलीने भी वनाते थे। वन्दर, भालू, खरगोश, वाघ, गैडा ग्रौर भैसे की शक्त के बने हुए खिलौने वहाँ मिलते हैं। खिलौनों के म्रलावा साघारण रङ्गीन चीजें, जैसे हाँड़ियाँ, घड़े, घप-दीपदान, वटखरे ग्रादि भी मिले हैं। वहाँ के लोगों को शायद जुआ खेलने का भी गौक था, क्योंकि पाँसे भी पाए

मोहनजोदड़ो से प्राप्त एक भव्य कलाकृति

बुद्ध पुरातत्त्वविटों ने इसे किसी तत्कालीन भद्रपुरुष की प्रतिमा बताया है श्रीर बुद्ध ने श्रद्धितमीलित नेत्रों से अभिन्यक्त इसकी ध्यानावस्थित मुद्रा के श्राधार पर इसे एक योगी की मूर्ति माना है। [ फोटो--भारतीय पुरानत्त्व विभाग ]

जाते हैं। वे लोग गायद कला के ग्रधिक प्रेमी नथे. क्योंकि केवल मनी-विनोद के लिए उन्होंने कला या कारीगरी का कोई प्रयत्न नहीं किया। जानवरों में वे वैल, भैसे, भेड़, हायी, ऊँट, सुग्रर ग्रीर गायद घोडे ग्रीर कुत्ते भी पालते थे। वे भेड़, बैल, मुग्रर, चिड़ियाँ, घड़ियाल, कछ्ग्रों ग्रादि का मांस ग्रीर ग्रण्डे खाते थे। श्रनाजों प के ग्रनावा वे दाख भी खाते थे। उनके ग्रन्य फलों ग्रौर तरकारियों का ठीक पता अभी तक नहीं मिलता । सवारी और माल लेजाने के लिए उनके पास

पहियोंवाली गाड़ियाँ श्रौर इक्के थे। परन्तू उनके पास युद्ध-सामग्री अधिक न थी। उन नगरों के लोग शायद युद्धप्रेमी न थे ग्रौर न उनको ग्राकमण का ही ग्रधिक भय था। संभव है कि वे किले बनाते हों, किन्तु युद्ध में गरीर-रक्षा के लिए न तो उनके पास जिरह-बन्तर और न ढालें ही थी। उन्हें तनवारों का भी उपयोग नहीं मालूम था। युद्ध ग्रादि में वे तीर-कमान, वर्छे, फरसे, खंजर गदायो श्रीर गोफनों से काम छेते थे।

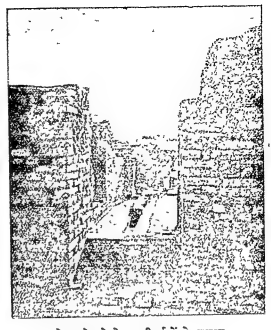
मिन्धुतट के निवासी ग्रपने मुदों को प्राय: जला देते थे। जलाने के बाद मृतक की बची-खुची हिंदुयों को चूर्ण करके या तो राख के साथ इघर-उघर फेंक देते थे, या उसको हाँडी ग्रादि किसी वर्तन में रखकर कुछ दूसरी चीजों के साथ गाउ देते थे। कभी-कभी वे मृतक को या उसके किसी ग्रंग को दफना भी देते थे। कभी वे मृतक को पगु-पक्षियों के ग्राहार के लिए भी छोड़ दिया करने थे।

## सिन्धुतर-चासियों की धार्मिक पृष्टभृमि

सिन्युतटवालों में धर्म के भाव भी थे। वे लोग धरती को माता अथवा देवी या शक्ति समभकर नग्न रूप में उसकी मूर्तियाँ बनाकर पूजा करते थे। वे पशुप्रों से मेविन योगासनस्थ दो सीगधारी त्रिमुख, अथवा एक मुख्वाले त्रिनेत्र देवता की भी पूजा करते थे। चतुर्भुज देवता का भी वे सम्भवतः पूजन करते थे। उनका एक देवता कार्योत्सर्ग ग्रामन में खड़ा हुआ मिलता है, जिसकी कुछ ममना भगवान् 'जिन' से मिलती है। उसके पास नन्दी की तरह एक वैल भी बना रहता था। उपर्युक्त देवी और देवताओं के अतिरिक्त वे वृक्षों और उन पर रहनेवाली आत्माओं की भी पूजा करते थे। उस समय की एक मुद्रा मोहनजोदड़ो में मिली है, जिम पर पीपल का वृक्ष बना हुआ है। उम पर सात महचिरयों से सेवित वृक्ष की देवी

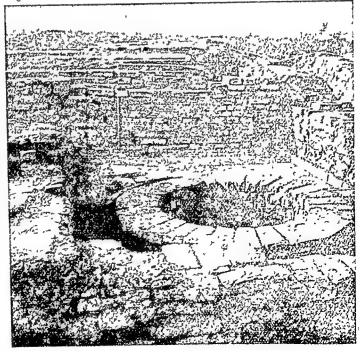
है। उसके पास एक पगु प्रंकित है, जिमका कुछ श्रंग तो वैल का-सा, कुछ करे का-मा श्रीर मुँह मन्ष्य का-सा वना हुआ है। मनुष्य के-से मुखवाले वकरे, भेड़, वैल, हाथी, सीघवाले वाघो की वहुतेरी मुद्राएँ भी मिलती है। इनके स्रतिरिक्त स्वाभाविक श्राकार के पगु एवं पक्षियों की भी मुद्राएँ पाई जाती है। स्नान करना उनकी पूजन-विधि का एक श्रंग था। उपयुक्त वर्णन से यह माफ जान पडता है कि उस समय पगु-पक्षियों, तथा देवी-देवताश्रों की पूजा उनकी किएपत श्रथवा वास्तविक मूर्ति वनाकर की जाती थी। इन देवताश्रों मे शिवतदेवी श्रीर महादेव की पूजा

मोहनजोदड़ो का एक पक्का कुर्झां इसकी गोल रचना पर ध्यान टीजिए। [फोटो—भारतीय पुरानत्व-विभाग]



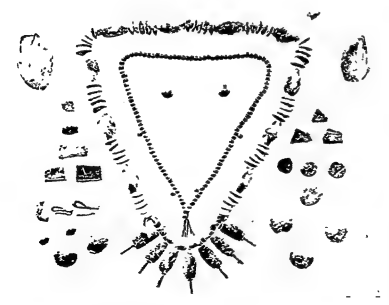
मोहनजोदड़ो के पक्की ईटों के मकान

पात्र हजार वर्ष पूर्व के इस नगर के मकानों की दीवार आज ही की तरह पनकी डेंटों की बनी होती थीं। मकानों तथा गलियों में से पानी के निकास के लिए आज की गटरों की तरह पत्रकी हकी हुई नालियों होती थीं [फोटो---भारतीय पुरातन्व-विभाग]





उसी युग का एक मिट्टी का बरतन पात्र पर की कलापुर्ण चित्रकारी पर ध्यान टीजिए।[फोटो—भा०पु० वि०]



मोहनजोदड़ो की खुदाई से प्राप्त उस युग के कुछ स्राभूषण इन गहनों में गले में पहनने के हार या नैकलेस, श्रेंगृिटयाँ, कहे, टाड्डिया आदि हैं, जिनमें से टुछ स्वर्ण-निर्मित भी है। इनकी कलापृर्ण स्चना से तस्कालीन सभ्यता की उन्नतावस्था का श्रनुमान किया जा सकता है। [फोटो—नारतीय पुरानस्व-विभाग]

अधिक प्रचलित थी, किन्तु विष्णु एवं अन्य देवनाओं की भी कल्पना का आरम्भ हो गया था। इससे यह अनुमान किया जाता है कि स्पर्धो और हिन्दुओं के अनेक देवनाओं, उनके पूज्य नागों तथा पशु-पक्षियो की बारणाओं का विकास वैदिक युग के पूर्व और आज से पाँच हजार वर्ष पहले ही होने लगा था।

वैदिक ग्रायों का उत्थान—ग्रनायों से उनका संघर्ष

मोहनजोदडो श्रीर हडप्पा के समय की मभ्यता के क्षीण हो जाने के वाद क्या हुआ, इमका कुछ ठीक पता नहीं चलता। कुछ विद्वानों की धारणा है कि उसके वाद दैदिक श्रायों का उत्थान हुआ। उन्होंने पूर्ववर्ती मभ्यता के कुछ ग्रंगों को ग्रहण कर लिया और शेप का श्रन्त कर दिया। ऋग्वंद में सास, दस्यु, श्रमुर, पणि, राक्षम श्रीर पिशाचों का मकेत पाया जाता है, जो श्रायों का विरोध करते रहे। इन श्रनायों को कुछ विद्वान् मोहनजोदडो एवं हड़प्पाकाल की सभ्यता के निर्माता ग्रयवा पोपक मानते हैं। अन्य विद्वान् दम धारणा में महमन नहीं होते और कहते हैं कि श्रमुर लोग इसरी जाति के

थे और उनकी सभ्यता भी उन्नत ग्रोर स्वतन्त्र थी। यह विषय अत्यन्त विवादग्रन्त है और इसके निर्ग्य के नाधन भी इतने कम है कि दृढतापूर्वक किमी मिद्धान को स्थापित करना दूस्तर है। ऋग्वेद में इन अनायों का अनादर-मुचक वर्गान मिलना है। उसके अनुमार अनार्यों की बोली कर्कन ग्रीर विचित्र थी, वे वैदिक कर्मो का पालन नहीं करने थे; वैदिक देवताग्रो, यजो श्रीर अनुवाननो को नही मानते थे ; वे शिव्नदेव ग्रयीत जिंग के उपामक थे। उनका रंग काला था, उनकी नाक छोटी या चपटी थी। किन्तु वे लोग निरे ग्रनभ्य और जगली न थे । उनके पाम पश्यो की सम्पत्ति भी थी। वे पूरो में भी रहने, जिनकी कि रक्षा के लिए उन्होंने दुर्ग बना रक्तो थे। कुछ किले पत्यर के और काफी बड़े थे। उनके राज्य में लगभग एक सौ पुर थे। दानों में मे फुटकर व्यवितयों के तो नाम भी मिलते हैं—जैसे इलीविज, धुनी, चुमुरी, पिष्रु, बॉनन, अम्बर—किन्तु उनकी जातियों में सम्भवतः जिम्यु, कीकट, अजस, यक्ष्य और जिस्रु का ही संकेत मिलता है।

श्रायों के समय जिस सभ्यता का हमारे देश में श्रारम्भ हुआ, वह कुछ काट-छोट के साथ ग्राज तक चली श्रा रही है। इसी कारण यह कहा जाता है कि हमारे देश के

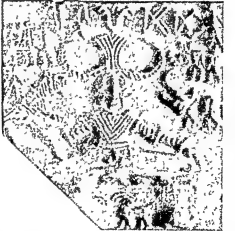
हितहाम और मध्यता का स्रोत वैदिककाल में ही चला है। यद्यपि बहुत ग्रंथ में यह बात ठीक मानी जा मकती है, किन्तु फिर भी एक कठिनाई यह है कि बुद्ध भगवान् के पूर्व के दितहाम का कालकम ग्रीर मध्यगणना ग्रानिस्चित ग्रीर मंदिग्ध है। पादवात्य बिद्धानों द्वारा काल-कमबद्ध दितहाम का ग्रारम्भ बुद्ध भगवान् के समय में होना माना गया है इसी में उनके द्वारा बुद्ध में पूर्व का युग

'प्रागैनिहासिक' श्रांर बाद का 'ऐनिहासिक' माना जाता है।
'प्रागैनिहासिक' काल का अविच्छिन्न इतिहास आयों से
आरभ होना है। आर्य कीन थे? भाषाविज्ञान और सभ्यता के
अनुमन्यान करनेवालों की वारगा है कि पुराननकाल
में 'प्रार्य' जानि किसी एक स्थान में वसती थी। अनेक
कारगों से वह अपने मूलस्थान में निकलकर योरप और
एशिया में फैल गई। आर्य भाषा का प्रचार आयरलैण्ड,
फांस, स्पेन, जर्मनी, ग्रीस, रोम, स्लाव प्रदेगो, प्राचीन
ईरान और भारतवर्ष में हुआ। उसमें अनुमान किया जाना

है कि किसी ममय ग्रायं जाति वड़ी प्रवल, उद्योगशील श्रीर पराक्रमी थी। उसने श्रपने मूलस्थान से निकलकर संमार की सभ्यता पर श्रपना श्रमिट सियका सदा के लिए जमा दिया।

ग्रायों के मूलस्थान के सम्बन्ध में बहुत मतभेद है। कुछ लोग उत्तरी ध्रुव के प्रदेश, कुछ मध्य एशिया, ग्रांर कुछ दक्षिण-पश्चिमी योरप को उनका मूलस्थान मानते है। कुछ लोगों का यह विश्वाम भी है कि ग्रायं लोगों का मूलस्थान भारत ही के उत्तरी प्रदेशों ही में कही पर था। किन्तु

मनाधिक्य इस समय श्रायों का मूलस्थान उस प्रदेश में मानता है, जो श्ररल ममुद्र से उन्यूव नदी तक फैला हुश्रा है। सच बात तो यह है कि उपर्युक्त धारणाएँ केवल श्रनुमान पर श्रवलिम्बन है श्रोर उनमें से एक भी ऐसी नहीं, जो सर्वथा निध्चन श्रथवा सर्वमान्य कहीं जा सके। इसलिए उस विषय पर श्रधिक विवेचन करने का प्रयन्न श्रनुपयुवन एवं व्यथं-सा है। तथापि यह मानने में कोई विशेष श्रापत्ति नहीं कि श्रायों का विस्तार योग्य एवं



( बाई श्रांर )
सिन्धुतटवासियों का
एक श्रन्ठा खिलीना
( दाहिनी श्रोर )
उनकी एक मुद्रा
पाच उजार वर्ष पृत्ते के
इस श्रन्टे विकान की
विशेषना यह है कि जब
इसकी दुम स्मीची जानी
है तो डोगी से बधा

इसका निर नीचे की

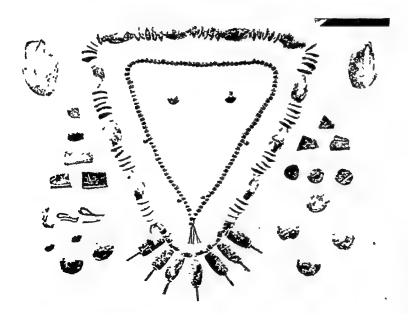
श्रोग भुक जाना है।

एशिया में हुआ और वैदिक आयों के इतिहास की प्रारम्भिक रंगभृमि भारत के पश्चिमोत्तर प्रान्तों में पार्ट जाती है। उत्तर-पश्चिम की और से ही बढकर वे भारत के अन्यान्य प्रान्तों में फैले और अपनी सभ्यता और आधिपत्य वहाते चेले गए। कालान्तर में सारे देश में उन्हीं की विभूति फैल गई, जो आज तक जीवित और प्रगतिशील है।

प्रागैतिहानिक समय का शृंदालाबद्ध इतिहास मिजना दुम्साध्य है। वैदिक काल के ग्रन्थों में एवं महाभारत और रामायण तथा पुराणों में कुछ संकेत, श्रनुश्रुतियाँ और



उसी युग का एक मिट्टी का वरतन पात्र पर की कलापर्थं चित्रकारी पर ध्यान दीजिए।[फोटो—भा० पु० वि०]



मोहनजोदड़ो की खुदाई से प्राप्त उस युग के कुछ स्राभूयण

इन गहनों में गलें में पहनने के हार या नैकलेस, श्रॅग्रिया, कड़े, टिड्डिया आदि है, जिनमें से दुछ स्वर्ण-निर्मित भी है। इनकी कलापूर्ण रचना से तत्कालीन सभ्यता की उन्नतावस्था का अनुमान किया जा सकता है। [फोटो—सारतीय पुरातस्व-विभाग]

ग्रधिक प्रचलित थी, किन्तु विष्णु एवं अन्य देवताओं की भी कल्पना का ग्रारम्भ हो गया था। इससे यह अनुमान किया जाता है कि प्यार्थों ग्रीर हिन्दुओं के अनेक देवताओं, उनके पूज्य नागों तथा पशु-पक्षियों की घारणाओं का विकाम वैदिक युग के पूर्व ग्रीर ग्राज से पाँच हजार वर्ष पहले ही होने लगा था।

> वैदिक ग्रायों का उत्थान—ग्रनायों से उनका संघर्ष

मोहनजोदडो श्रीर हडप्पा के समय की मभ्यता के क्षीण हो जाने के वाद क्या हुआ, इमका कुछ ठीक पता नहीं चलता। कुछ विद्वानों की धारणा है कि उसके बाद वैदिक श्रायों का उत्थान हुआ। उन्होंने पूर्ववर्ती सभ्यता के कुछ श्रंशों को ग्रहण कर लिया श्रीर शेप का श्रन्त कर दिया। ऋग्वेद में दास, दस्यु, श्रमुर, पणि, राक्षम श्रीर पिशाचों का सकेत पाया जाता है, जो श्रायों का विरोध करते रहे। इन श्रनायों को कुछ विद्वान् मोहनजोदडो एवं हडप्पाकाल की सभ्यता के निर्माना प्रथवा पीपक मानते हैं। अन्य विद्वान् इस धारणा में सहमन नहीं होते श्रीर कहते हैं कि श्रमुर लोग दूसरी जाति के

थे श्रौर उनकी सभ्यता भी उन्नत ग्रीर स्वतन्त्र थी। यह विपय ग्रत्यन्त विवादग्रस्त है ग्रौर इसके निर्गाय के साधन भी इतने कम है कि दृढतापूर्वक किसी सिद्धान्त को स्थापित करना दुस्तर है। ऋग्वेद मे इन अनायों का अनादर-सूचक वर्गान मिलता है। उसके यनुमार यनायों की वोली कर्कण ग्रौर विचित्र थी, वे वैदिक कर्मो का पालन नहीं करते थे, वैदिक देवतात्रो, यज्ञो ग्रौर ग्रनुशासनो को नहीं मानते थे , वे शिव्नदेव ग्रयीत लिंग के उपासक थे। उनका रंग कालाथा, उनकी नाक छोटी या चपटी थी। किन्तु वे लोग निरे ग्रसभ्य ग्रौर जगली न थे। उनके पास पगुग्रो की सम्पत्ति भी थी। वे पुरो में भी रहते, जिनकी कि रक्षा के लिए

उन्होने दुर्ग बना रक्खे थे। कुछ किले पत्थर के श्रीर काफी वडे थे। उनके राज्य में लगभग एक सी पुर थे। दासों में से फुटकर व्यक्तियों के तो नाम भी मिलते हैं—जैंने इलीविंग, धुनी, चुमुरी, पिष्र, विचन, अम्बर्ग—किन्नु उनकी जातियों में सम्भवतः जिम्यु, कीकट, श्रजम, यक्षु श्रीर जिश्र का ही संकेत मिलता है।

श्रायों के समय जिस सभ्यता का हमारे देश में श्रारम्भ हुश्रा, वह कुछ काट-छाँट के साथ श्राज तक चली श्रा रही है। इसी कारण यह कहा जाना है कि हमारे देश के

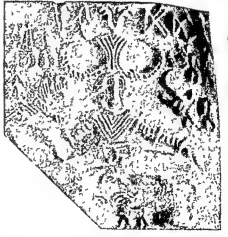
इतिहास ग्रीर सभ्यता का स्रोत वैदिककाल में ही चला है। यद्यपि बहुत ग्रंश में यह बात ठीक मानी जा सकती है, किन्तु फिर भी एक कठिनाई यह है कि बुद्ध भगवान् के पूर्व के इतिहास का कालकम ग्रीर सगयगगना प्रतिहिचन श्रीर सदिग्ध है। पार्श्वास्य बिद्धानों द्वारा काल-कमबद्ध इतिहास का ग्रारम्भ बुद्ध भगवान् के समय में होना माना गया है। इसी से उनके हारा बुद्ध से पूर्व का युग

'प्रागितिहासिक' श्रीर बाद का 'ऐनिहासिक' माना जाता है।
'प्रागितिहासिक' काल का श्रविच्छिन्न इतिहास श्रायों से
आरभ होता है। श्रायं कीन थे? भाषाविज्ञान श्रीर सभ्यता के
श्रनुसन्धान करनेवालों की धारगा है कि पुराननकाल
में 'ग्रायें' जाति किमी एक म्थान में वमती थी। श्रनेक
कारणों से वह श्रपने मूलस्थान से निकलकर योरण श्रीर
एशिया में फैल गई। श्रायं भाषा का प्रचार श्रायरलैण्ड,
फास, स्पेन, जर्मनी, ग्रीम, रोम, स्लाव प्रदेगों, प्राचीन
ईगन श्रीर भारतवर्ष में हुशा। इममें श्रनुमान किया जाना

है कि किसी समय आये जाति वटी प्रवस्त, उद्योगई के और पराक्रमी थी। उसने अपने मृत्यस्थान से जिन्द्रकार संसार की सम्यता पर अपना असिट सिक्का सुक्ष के जिस जमा दिया।

श्रायों के मूलग्यान के सम्बन्ध में बहुत सनमेद है। कुछ लोग उत्तरी श्रुव के प्रदेश, कुछ मध्य एशिया, श्रीर बुछ दक्षण-पश्चिमी योरप को उनका मृतम्यान मानंत है। कुछ लोगों का यह विश्वास भी है कि श्रार्थ लोगों का मृत्रस्थान भारत ही के उत्तरी प्रदेशों ही में कही पर था। रिस्तृ

मनाविक्य इस समय श्रायों का मूलग्यान उस प्रदेश में मानता है, जो श्ररल समुद्र से दैन्यूब नदी तक फैला हुशा है। सच बात नो यह है कि उपयंक्ष धारणाएँ केवल श्रनुमान पर श्रवलम्बिन है श्रीप उनमें से एक भी ऐसी नहीं, जो सर्वथा निश्चित अथवा सर्वमान्य वहीं जा सके। उसलिए उस विषय पर श्रिथिक विवेचन करने का श्रयत्व श्रनुपयुवन एवं व्यर्थ-सा है। तथापि यह मानने में कोई विशेष श्रापत्ति नहीं कि श्रायों का विस्तार योग्य एवं



(बाई श्रीर)
सिन्युतटवासियों का
एक अनुटा जिल्लीना
(शहिनों केंगर)
जनकी एक सुद्रा
श्रीव हकत वर्ष पूर्व श्रीव हकत वर्ष पूर्व श्रीव
हम अनुदे किन्ने भी
विकास हम सीकी प्रश्नी
हम तीने से सीकी प्रश्नी
हमा सिर्मा सिर्मा सिर्मा
श्रीर सुन्य सम्भू

एशिया में हुआ और वैदिक ग्रायों के इतिहास की में रंगभूमि भारत के पश्चिमोत्तर प्रान्तों में पार्ट उत्तर-पश्चिम की ग्रोर से ही बढ़कर वे भारत प्रान्तों में फैंके ग्रीर ग्रपनी सभ्यता ग्रीर श्रान्ते के गए। कालान्तर में मारे देश में उन्हीं की। गई, जो ग्राज तक जीवित ग्रीर प्रगतिशील हैं।

प्रागैतिहासिक समय का शृंखलाबढ ६तिहास दुस्साध्य है। वैदिक काल के ग्रन्थो में एवं सहासा रामायरा तथा पुराणो में कुछ संकेत, अनुजुतिय घटनाएँ मिलती हैं, जिनके ग्राधार पर पुरातन काल के इतिहास के निर्माण का प्रयत्न किया गया है। किन्तु ये ग्राधार ग्रपने-ग्रपने ढंग ग्रौर ग्रपने-ग्रपने साधन के ग्रनुसार जो वर्णन करते हैं, वे ग्रापस में बहुत मेल नही खाते। उनमें ग्रापत्तिजनक विभिन्नता है, जिससे किसी मत के स्थिर करने में स्वाभाविकतया सकोच ग्रौर ग्रपरिमित कठिनाई होती है। ऐसी दशा में भलाई इसी में प्रतीत होती है कि वैदिक काल, विशेषत. ऋग्वेद के समय के इतिहास की रूपरेखा उसी में प्राप्य सामग्री से रची जाय, ग्रौर उसके बाद का इतिहास ग्राच्यानों, 'इतिहासों', 'नारा-गसीं' एवं पूराएों की सहायता से निर्मित किया जाय।

कहा जाता है, ग्रपने मूलस्थान से डैन्यूव नदी के किनारे-किनारे वेलेकिया होते हुए ग्रायं लोग वास्फरस ग्रौर डार्ड-नल्स को लाँघकर एशिया माइनर से गुजरते हुए ईरान, ग्रफगानिस्तान ग्रौर भारत पहुँचे। रास्ते मे वे ग्रपने दल इधर-उधर छोड़तें ग्राए। पश्चिम, मध्य ग्रौर दक्षिण एशिया मे उन्होने ग्रनेक प्रकार के परिवर्तन ग्रौर सगठन किए, जिनका थोड़ा-वहुत वर्णन उचिन स्थानो पर किया जायगा। इस स्थान पर केवल पुरातन भारत का प्रसंग उठाया जा रहा है।

#### श्रायों का भारत में प्रसार

श्रनुमान किया जाता है कि श्रायों ने कम-से-कम चार या साढ़े चार हजार वर्ष पूर्व भारत भूमि में प्रवेश करना श्रारम्भ किया था। ऋग्वेद के समय में श्रायों का कार्यक्षेत्र भारत के पिंचमोत्तर प्रान्त से यमुना नदी के तट तक था। उन लोगों के अनेक दल थे। जैसे, गन्धारी उस प्रात में जो श्रागे चलकर गान्धार कहलाया; मूजवन्त कुभा (कावुल नदी) के श्रास-पास; श्रलिन काफिरिस्तान के उत्तर-पूर्व-प्रदेश में; पक्थ श्रौर भलानस वोलन दर्रे के पास, शिव सिन्धुनद के समीप, श्रौर वही कही विपाणिन श्रादि जम गए। इसी प्रकार परुष्णी (रावी नदी) के श्रासपास श्रनु, दुद्धा, वस गए। सरस्वती नदी के इधर-उधर तुर्वसु, यदु, पुद्ध श्रौर भरत श्रादि श्राकर वसे।

#### ऋग्वैदिक युग के विभिन्न दलों में संघर्ष

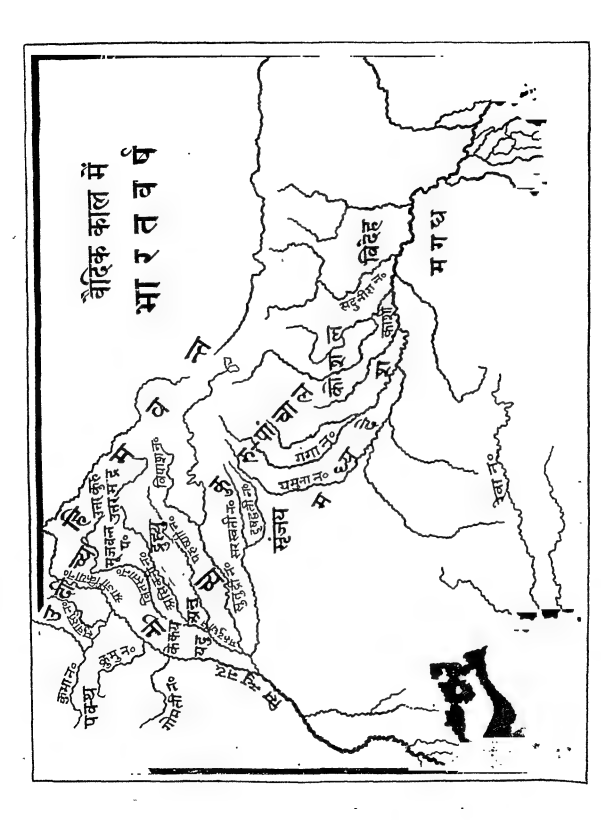
इन दलों का बहुत दिनों तक शान्त रहना सम्भव न था। ग्राधिपत्य ग्रीर प्रसार की ऐपणाग्रो से प्रेरित होकर उन्होंने ग्रपना संगठन बढ़ाना ग्रारम्भ कर दिया। सरस्वती, दृपद्वती ग्रीर ग्रापया निदयों से सिञ्चित प्रदेश ब्रह्मावर्त के नाम से प्रसिद्ध था। वहाँ पर भरत दल ग्राकर जम गया था। उनके राजा दिवोदास के साथ तुर्वसु, यदु ग्रीर पुरु ग्रादि युद्ध किया करते थे। यही नहीं, यमुना के ग्रास-पास

रहनेवाले प्रवल ग्रनायों से तो उसकी निरन्तर लड़ाई हुग्रा करती थी। उसके पुत्र ग्रथवा पौत्र राजा सुदास के समय में उस सुदर भूमि-भाग के लिए पजाब के ग्रनु, दुह्यु ग्रादि दश दलो ने विश्वामित्र के नेतृत्व मे एक संघ वनाकर पश्चिम की ग्रोर से ब्रह्मावर्त पर चढाई कर दी। ग्रपनी विजय को निश्चित करने के लिए उन्होंने ब्रह्मावर्त के पूर्व में रहनेवाले ग्रनार्थ दलो को उस श्रोर से ग्राकमण करने पर राजी कर लिया । दोनो स्रोर से स्राकान्त होने पर भी सुदास ने वीरता और साहम के साथ शतुत्रो से युद्ध किया श्रीर दोनो को परास्त कर दिया। यह युद्ध बड़े मार्के का था। इसका परिएगम यह हुन्ना कि पुरु, भरत, किवि श्रीर सुंजय दल मिलकर एक हो गए श्रीर संयुवत रूप से वे 'कुरु' के नाम से प्रसिद्ध हुए। इस संगठित शवित ने धीरे-धीरे ग्रासपास के मत्स्य ग्रादि ग्रायं दलो का दमन किया। प्रवल हो जाने से उत्साहित होकर उन्होंने पूर्व देश के अनार्यों का व्यवस्थित रूप से दमन करना आरंभ किया। यद्यपि उन्हें ग्रनेक कठिनाइयो का सामना ग्रौर अनेक युद्ध करने पड़े तथापि अंत मे उनकी विजय हुई।

ऋग्वैदिक काल के ग्रंत में ग्रार्यशक्ति का केन्द्र ब्रह्मावर्तं था। वहीं से ग्रार्य लोग ग्रनार्यों को परास्त करते हुए ग्रागे वढ़े। कुरुक्षेत्र उनका कर्मक्षेत्र हो गया। सम्भव है कि इसीलिए उसका नाम कमशः 'धर्मक्षेत्र' पड़ गया हो। पंचनद ग्रथवा 'पंजाव' का ध्यान ग्रव भूलने लगा। यही नहीं वहाँ के रहनेवाले ग्रार्यों को पूर्ववाले कुछ नीची दृष्टि से देखने लगे। 'ऐतरेय ब्राह्मण' के समय में मध्यदेश-स्थित कुरु, पांचाल, मत्स्य, वश, उशीनर, सत्वन्त, उत्तरकुरु ग्रीर उत्तरमद्र ग्रादि का उल्लेख ग्रधिकतर पाया जाता है। कुरु-पाचाल प्रदेश के पूर्व के प्रान्त जैसे कोसल, विदेह, मगध ग्रीर ग्रंग का भी उल्लेख पाया जाता है। किन्तु विन्ध्याचल के दक्षिण के किमी प्रदेश का स्पष्ट ग्रालेख नहीं प्रया जाता।

'ब्राह्मगा'-काल में रहन-महन में एक और भी विशेषता दिखायी पड़ती हैं। वह हैं नगरों और नगरियों का विकास। भ्रासन्दीवन्त, काम्पील, परिचका, कौशाम्बी, काशी भ्रादि राजधानियों भ्रीर नगरों का उल्लेख पाया जाता है।

इस समय का सबसे प्रमुख और प्रख्यात वंश कुक-पांचःलो का था। उनकी भाषा ग्रौर विद्या, उनका रहव-सहन, उनका धर्म-कर्म भ्रादर्श-सा माना जाता था। वे बलवान् ग्रौर समृद्धिशाली, सुसंगठित ग्रौर विद्याप्रेमी थे।



कहा जाता है कि महाराज परीक्षित् के समय में वे अपनी जन्नित की चोटी पर पहुँचे। इसके परचान् जायद टीडियों के भयंकर विनाजात्मक आक्रमण अथवा ओलों के पड़ने से उनकी आर्थिक और राजनीतिक स्थिति विगड़ने नगी। फिर भी कौजाम्बी तक उनका प्रभुत्व शिथिल न होने पाया और उनके राजा जनमेजय ने अञ्चमेच यज्ञ किये। इनसे यह न समभना चाहिए कि अन्य राजा उनके अथीन थे; क्योंकि इस वान के उल्लेख है कि उस काल में औरों ने भी अञ्चमेध यज्ञ किये थे।

डनके सिवा कोसल, काशी श्रांर विदेह के राज्य भी काफी उन्नत श्रौर वैदिक सम्यता के प्रसिद्ध पोपक थे। जल-जातूकरायं कोमल श्रौर विदेह दोनो पर राज्य करता था। किन्तु प्रग श्रौर मगब के राज्यो श्रौर उनकी सम्यता का कोई विशेष श्रादर न था। वहाँ के लोग श्रीवकतर श्रनायं श्रथवा नीची श्रेगी के माने जाते थे। वहाँ श्रायं-व्यवस्था का यथोचित पालन भी नहीं होता था।

पै।राशिक अनुभृति—सूर्यवंश, चंद्रवंश, आदि

उपर्युक्त वर्णन वैदिक साहित्य—संहिता, ब्राह्मण, ब्रारण्यक, उपनिषद् श्रीर प्राचीन सूत्र—के आधार पर है। किन्तु 'इतिहास' श्रीर 'पुराणों' का वर्णन कुछ श्रीर ही ढग से हैं। उसका भी उल्लेख करना अनुपयुक्त न होगां। उनके अनुसार सबसे पहले राजा वैवस्वत मनु हुए। उन्होंने सारे भारत पंर अपना आधिपत्य स्थापित कर लिया था। उनके नौ या दस पुत्र हुए, जिनमें से सबसे बड़े का नाम इक्ष्वाकु था। अपनी राजधानी अयोध्या से मध्यदेश पर उसने राज्य किया। इक्ष्वाकु के भाई करूप को शोगा नदी के पश्चिम श्रीर गंगा के दक्षिण का प्रदेश मिला, सौद्युम्न को गया श्रीर पूर्वी प्रदेश दिये गये, शर्याति नाम के भाई को आधुनिक गुजरात का प्रदेश मिला। कहा जाता है कि मनु के एक पुत्री थी, जिसका नाम इला था। इला का पुत्र पुरुरवा ऐल हुआ, जिसके राज्य की राजधानी प्रतिप्ठान (प्रयाग के पास) थी।

इक्ष्वाकु के वंशज सूर्यवंशी या मानववंशी कहलाये और इला के वशज चन्द्रवंशी या ऐलवंशी के नाम से प्रव्यात हुए। पुरूरवा के पुत्र अमावमु ने कान्यकुव्ज (कन्नौज) और उसके पड़पोते काश ने काशी की स्थापना की। पुरूरवा का एक पड़पोता ययाति, जो प्रतिष्ठान की गद्दी पर था, वड़ा प्रतापी निकला। उसने चारों और अपना राज्य वढ़ाया, जिससे वह पहला चक्रवर्ती राजा कहलाया। उसके पाँच पुत्र—यद्द, तुर्वमु, द्रुहा, अनु और पुरु—थे।

यमुना के पश्चिमी भाग और चंवल नदी से शोगा नदी तक का विस्तृत प्रदेश उनको बांट दिया गया। पुरूरवा के प्रतिष्ठानवाले वंशज पौरव कहलाये। यदु की वंशज यादव और हैहय शाखाओं ने आगे चलकर इतिहास में बड़ी ख्याति प्राप्त की। इसी यदुवश के एक राजा शशिविन्दु ने दूह्य और पौरव राज्यो पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया। उसी की पुत्री विन्दुमती ने अयोध्या के इक्ष्वाकुवंशी राजा मान्याना से विवाह करके नूर्य और चन्द्रवंश को मिला दिया, जिसमे राजनीतिक परिस्थित में भारी हैर-फेर हो गया।

मान्वाता ने पौरवो के देश, कन्नील के राज्य श्रीर मूम्भवतः श्रानवों के राज्य पर सफल श्राक्रमगा किये। सम्बन्धी होने के कारण यादवों को उसने छोड़ दिया, किन्तु दक्षिणस्य हैंहय देश को जीता। उसके भय से कुछ श्रानव श्रीर दुहाश्रों को पंजाब की श्रीर भागना पड़ा, श्रीर कुछ श्रानव विदेह के पूर्व की श्रीर भाग गये। इस प्रकार इक्ष्वाकु वंश के उत्यान से पुरुवंश निस्तेल श्रीर श्रीहीन हो गया।

पुरुवंश की 'हैहय' शाखा ने प्रवलतापूर्वक इक्ष्वाकु-वंश का विरोध जारी रखा ग्रीर तीन पीढ़ी में ही मध्य भारत पर ग्रपना ग्रातंक ग्रीर ग्राधिपत्य जमा दिया। हैहयों में कार्तवीर्य ग्रजुंन वड़ा प्रतापी, दिग्विजयी सम्राट् हुग्या। यद्यपि नर्मदा-तटस्थ भागवों ने कान्यकुट्य ग्रौर ग्रयोध्या की सहायता से हैहयों को कुछ समय तक के लिए दवा लिया था, तथापि वे शीघ्र ही सँभल गये ग्रौर उन्होंने शक, यवनों, कम्बोजों, पारदों ग्रौर पहलवों की सहायता से ग्रयोध्या ग्रौर कान्यकुट्य को विजय करके ग्रवीनस्थ कर लिया। इक्ष्वाकुवंशी राजा सगर ने फिर ग्रपने वंश का प्राधान्य स्थापित कर दिया ग्रीर हैहय वंश का दलन कर दिया।

#### ग्रार्य सभ्यता उन्नति की चोटी पर

हैहय वंग के क्षीण होने पर चन्द्रवंश का भंडा दुप्यन्त श्राँर उसके सुप्रस्थात पुत्र भरत ने उठाया। प्रतिष्ठान-पुर का मोह छोड़कर हस्तिनापुर में राजधानी स्थापित करके भरत श्राँर उसके बंगजों ने पाञ्चाल श्राँर काम्पिल्य तक अपने राज्य का विस्तार कर लिया। किन्तु एक बार फिर इक्ष्वाकुवंग का प्रताप वढा। भगीरथ, दिलीप, रघु, श्राँर दगरथ का पराकम बढ़ते-बढ़ते इक्ष्वाकुवंशी श्री रामचन्द्रजी के समय तक अपनी पराकाष्ठा पर पहुँच गया। श्री रामचन्द्रजी ने सुदूर दक्षिण श्रीर लङ्का तक में



इस मानचित्र में निदयों श्रीर पर्वतों के नाम काले रंग में और नगर, देश तथा जातियों के दूसरे रंग में दिये प्रये हूं।

श्रयोध्या की प्रभुता स्थापित कर दी। उनके समय में श्रार्य सभ्यता श्रपनी सबसे ऊँची चोटी पर पहुँची। उनका जीवन श्रायं जाति के लिए श्रादर्श हो गया, यहाँ तक कि वह ईश्वर की तरह पूजे जाने लगे। उत्ताल तरङ्गमाला की तरह उठकर श्री रामचन्द्रजी के वाद इक्ष्वाकुवंश पतनोन्मुख होकर ग्रस्त हो गया। फिर भी उस वंश के राजन्य वुद्ध भगवान् के समय तक राज्य करते थे। इक्ष्वाकु-वग के क्षीए। हो जाने पर फिर चन्द्रवंशी शाखायो का जत्थान हुग्रा। किन्तू इन लोगो मे एकता का ग्रभाव था। यादव भ्रौर पौरव इनकी सबसे प्रवल शाखाये थी। यादवो के कई राज्य थे, जिनमे मथुरा के ग्रन्थक ग्रौर द्वारका के वृष्णि सबसे प्रमुख थे। इनके सिवा शाल्व, माहिष्मती, विदर्भ, भ्रवन्ति भीर दशार्ण के भी यादव राज्य थे। इस प्रकार काठियावाड् ग्रीर गुजरात, नर्मदा-तट, दक्षिण, मध्य ग्रीर पूर्वी राजपूताना ग्रीर मथुरा तक यादवो का प्रभुत्व था। दूसरा प्रवल राज्य हस्तिनापुर का था। यद्यपि वहाँ के राजा सवरण को भरत-वंशज राजा सुदास ने, जिसकी विजय वैदिक साहित्य में विणित है, हराकर भगा दिया था, तथापि सुदास के बांद उसने ग्रपना राज्य ही नही खीन लिया वरन् उत्तर-पाञ्चाल को भी जीत लिया। सवरण का पुत्र कुरु श्रीर भी प्रतापी निकला श्रीर दक्षिण पाञ्चाल को जीतकर उसने कौरव वश का प्रभुत्व प्रयाग तक पहुँचा दिया । स्थुल रूप से सिन्धुनद से प्रयाग तक कौरवो का भ्राधिपत्य जमा था।

पौरवो की एक शाखा और भी थी, जिसने वडी ख्याति पाई। वे कुरु के वंशज वसुचैद्य के पुत्र वृहद्रथ के नाम से 'वार्हद्रथ' कहलाये। इस वश का सबसे प्रसिद्ध राजा जरासन्ध था, जो मगध मे राज्य करता था। उसके ग्रधीनस्थ मथुराका ग्रन्धक-वशज कस ग्रीर चेदिराज शिशुपाल ऐसे निर्भीक और वलवान् राजा थे। उसने स्रङ्ग, बङ्ग, कलिङ्ग, पुण्ड्र, म्रादि प्रदेश विजय किये। कस तो उसका दामाद ही था और शिशुपाल उसकी सेना का प्रधान सेनाध्यक्ष था। इसने मथुरा से यादवो को भी निकाल दिया था। ऐसा प्रतीत होता है कि मथुरा से असम और उड़ीसा से राजपूताना ग्रौर नर्मदा तक उसका साम्राज्य फैला हुम्रा था । श्रीकृष्ण, भीमसेन भ्रौर म्रर्जुन ने मल्लयुद्ध मे जरासन्व को मार डाला, जिससे मगध-राज्य छिन्न-भिन्न हो गया। 'यद्यपि वार्हद्रथो का साम्राज्य महाभारतकाल ही में नष्ट हो गया तथापि उनके वंशज छठी शताब्दी ईस्वी पूर्व ग्रवन्ति तक ( ग्राधुनिक उज्जैन ) में राज्य करते रहे।

#### महाभारत का युद्ध

पाण्डवों की महिमा एकाएक इतनी वढ़ी कि उससे कीरवों की उनके साथ पहले तो ईप्या, फिर द्वेप श्रीर श्रन्त में शत्रुता हो गई। इसी शत्रुता से कुरुक्षेत्र मे ऐसी समराग्नि प्रज्वलित हुई, जिससे कौरवों का नाश श्रीर पाण्डवों का हास ही नहीं हुआ, वरन् आर्य-जाति के पतन का वहीं मुख्य साधन हो गई। भारत के इतिहास में राम-रावण के युद्ध के बाद घोर विनाशक युद्ध महाभारत का ही हुआ। कौरवों श्रीर पाण्डवों ने जितनी वड़ी सेना कुरुक्षेत्र में जमा की, उतनी वड़ी शायद श्राज तक फिर कभी न जमा हुई, श्रीर न वैसे योद्धा ही कभी एकत्रित हो सके। इस युद्ध का समय १४०० ईस्वी पूर्व अनुमान किया जाता है। कौरवों के विनाश के बाद ही यादवों में ऐसा गृहयुद्ध ठना कि वे भी नष्ट हो गये।

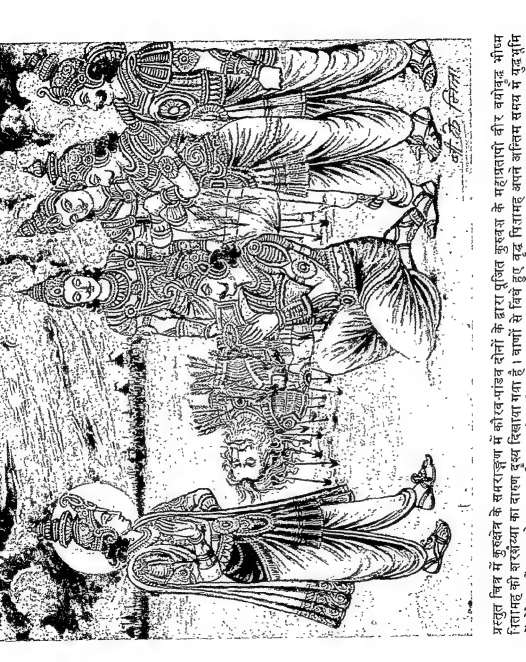
#### महाभारत-युद्ध के वाद का भारत का राजनीतिक मानचित्र

कौरव-पाण्डवों ग्रीरं यादवों के पतन से भारत का राजनीतिक मानिवत्र शीघ्रता से बदलने लगा। कौरवों को टीड्डियों (?) के उत्पात, गंगा की बाढ ग्रादि के कारण ग्रपनी राजधानी धीरे-धीरे हस्तिनापुर से हटाकर कौशाम्बी में, जो बत्म देश में थी, स्थापित करनी पड़ी। यहाँ का राजवश शुद्ध कौरव वंश न था, वरन् कौरवों ग्रीर पाञ्चालों के मिश्रण से बह प्रकट हुग्रा। ये मिश्रित समुदाय कुरुपाञ्चाल के नाम से प्रस्थात हुए। इस समय तक उत्तरी भारत में दस राज्य उल्लेखनीय थे—

गान्धार (पेशावर प्रान्त), केकय (गान्धार से व्यास नदी तक), मद्र (काश्मीर से रावी नदी तक), उशीनर (प्रध्य देश), मत्स्य (भरतपुर, ग्रलवर, जयपुर प्रदेश), कुरु-पाञ्चाल (वरेली, बदायूँ, फर्रुखावाद), काशी, कोसल (ग्रवध) और विदेह (तिरहुत)। इस काल मे श्रीर राज्यों के स्वामी केवल राजा कहलाते थे, किन्तु विदेहपति की पदवी सम्राट् की थी। इसी से इस समय को 'जनको' (विदेह के राजन्यो) का युग कहते है। विदेह के जनकों का ग्राधिपत्य सभवतः ईस्वी पूर्व छठी सदी तक चलता रहा। इस युग मे उपर्युक्त राज्यों के ग्रलावा विदर्भ (बरार), कलिङ्ग (उड़ीसा), ग्रस्सक (ग्रहमक?) (गोदावरी के ग्रास पास), भोज (?) राज्य भी थे। उधर ग्रान्ध्र, पुण्डु, शवर, पुलिन्द (भिलसा प्रान्त), मूर्तिव (मूपिक ?) ग्रादि ग्रनार्य जातियाँ दक्षिणी सीमाग्रो पर राज्य करती थी।



वैदिक गुग के एक साधारण देवना 'रुद्र' ही आगे चलकर विष्णु की भाति हिन्दुओं के हितीय प्रधान मूर्ति ने देवािषदेव 'शिव' वन गए, जिनका भव्यतम रूप हमें एलिफेटा के कंदरालय की इस प्रख्यात मूर्ति ने देखने को मिलता है।



प्रस्तुत चित्र में कुरक्षेत्र के समराङ्गण में कौरव-पांडव दोनों के द्वारा पूजित कुरवश के महाप्रतापी वीर वयोवृद्ध भीष्म गितामह की शरशैय्या का दारण दृश्य दिखाया गया है। वाणों से विषे हुए वृद्ध पितामह अपने अन्तिम समय में युद्धभूमि में लेटे हुए हैं। सामने भगवान् श्रीक्रष्ण और युद्धिष्ठिर, अर्जुन आदि पुच पाडव भी समुपस्थित है। यह 'महामारत' का

एक सूत्रसिद्ध प्रसंग है।

उपर्युक्त संक्षिप्त विवरण से कई अनुमान लगाए जा सकते हैं: —

(१) वैदिक और पीराणिक जातियों और वंगों में विशेष विभिन्नता नही है। (२) वैदिक वर्गानों से यह जान पड़ता है कि श्रार्य जाति श्रीर वश का प्रसार पश्चिम से बढ़कर मध्य, पूर्व ग्रीर दक्षिरण में हुग्रा किस्तु पौराणिक अनुश्रुतियों के अनुसार आर्य मध्यदेश (आधुनिक उत्तर प्रदेश) ते चारो ग्रोर फैल गए। पश्चिमी प्रान्तो मे उनका विस्तार प्रनुमानतः ईस्वी पूर्व मयहवी शताब्दी में माना गया है। पौराणिक अनुधुति आयों के बाहर से आने का जल्लेख नही करती। (३) वंदिक ग्रथवा पौराणिक घटनायों को कालकमबद्ध करना दुस्साध्य है। बड़ी घट-नाग्रों का काल श्रनुमान द्वारा निञ्चित करने में कुछ सफ-लता मिली है, किन्तु वह भी संदिग्ध हैं। (४) इतना तो फिर भी मान्य हो सकता है कि प्राचीन भारत में मानव, ऐल और सौद्युम्न वंशो ने वडी स्याति प्राप्त की श्रीर श्रार्य सभ्यता का सारे देश में विस्तार उनके ही साहस, पराक्रम ग्रीर परिश्रम का फल है। (४) ग्रारभ में ग्रायों के दल ग्रीर राज्य छोटे-छोटे थे, किन्तु वाद को वड़े राज्यों की ही नहीं, वरन् साम्राज्यों की स्थापना भी हो गई। किन्तू कोई भी ऐसा साम्राज्य बायद नही हम्रा, जो सारे भारत पर ग्राधिपत्य स्थापिन कर सका हो। साम्राज्य को पुत्रो और वंग्रजों में वंटिन की प्रथा, वंशानुगत ऐक्वर्य की ग्राकाक्षाएँ एवं कलह, वड़े साम्राज्य
के मुसगिठत शासन के स्थापन और संचालन के साधनों
के ग्रभाव, ग्रादि के कारण प्राचीन साम्राज्य क्षोभग्रस्त
रहे और ग्रन्त में छिन्न-भिन्न हो गए। किन्तु भारत
ऐसे विशाल देश में ग्रपनी सभ्यता को, जो हजारों वर्ष
तक जीवित ही नहीं रहीं, वरन् जिसमें समार के
यीगक्षेम का सन्देश हैं, फैलाने ग्रीर उच्च बनाने का
ऐमा महान् कार्य है कि जिम पर कोई भी जानि या वंश
ग्रभमान कर सकता है। ग्रायों की इस सफनना की नुलना
ससार के उनिहास में बहुत कम मिलती है। उनके इस
ग्रपूर्व प्रयास के कारण ग्राज भी भारत में ग्रायं-सभ्यना
जीती-जागतीं ग्रीर प्रगतिशील है।

दो हजार वर्ष के उपर्युक्त इतिहास की घटनाग्रों का ज्ञान तो हमें कम प्राप्त है, किन्तु उस समय की सभ्यता का चित्र ग्रायिक स्पष्ट और ग्राइरणीय है। ग्राय-सभ्यता के विकास की जड़े वैदिक काल से दृढ हो गई थी। ग्रतापुत वैदिक कान के जीवन का स्पष्ट ज्ञान हो जाने से उसके पश्चात् की सभ्यता के विकास का ज्ञान सरल ग्रीर सुग्राह्य हो जायगा। वैदिक काल को सुभीते के जिए यहाँ हमने दो भागो—पूर्व वैदिक काल और उत्तर वैदिक काल—में विभक्त कर दिया है।

## आर्य-सभ्यता—(क) पूर्व वैदिक काल

#### सामाजिक व्यवस्था

वैदिक काल में प्रार्थ लोगो का जीवन श्रस्थिर न था। उनका गृहस्थ-जीवन सगिठत श्रौर परिमार्जित था। उनका कुटुम्ब पैतृक सिद्धान्तों पर बना था, जिसमें गृहपित की श्राज्ञापालन करना सबका कर्त्तव्य था। यद्यपि राजाश्रो में बहुविवाह होते थे तथापि साधारणतया एक स्त्री से विवाह ही श्रादर्श माना जाता श्रौर प्रचितत था। पूर्व वैदिक काल में बाल-विवाह का रिवाज न था। स्त्री-पुरुप दोनों को विवाह करने की बहुत-कुछ स्वतन्त्रता थी। भाई-बहुनों और पिता-पुत्री में विवाह वर्जित था। विवाह तक तो कन्या का भार उसके माता-पिता या श्राताश्रों पर था, किन्तु विवाह के बाद वह अपने पित के घर चली जाती थी और उसकी रक्षा करना उसी का कर्त्तव्य हो जाता था। विवाह में दहेज की प्रथा थी। कभी लड़की की कीमत देकर भी विवाह

होता था। विवाह का विच्छेद मृत्यु तक नहीं हा सकता था। विवाह का लक्ष्य सन्तान उत्पन्न करना था। यदि म्त्री के सन्तान होती तो विधवा हो जाने पर उसका पुनर्विवाह नहीं होता था। सन्तान न होने से यदि विधवा चाहती तो ग्रपने देवर से ज्याह कर सकती थी। सती-प्रथा का ग्रारम्भ नहीं हुआ था। विवाहित स्त्री का कुटुव में मान ग्रीर ग्रादर था। वह पति के साथ धार्मिक कार्यों में भाग छेती थी। उसकी इच्छाओं का खबजुर, सास, पित के भाई-वहन सभी ग्रादर करते थे। गृहस्थी का निर्वाह करने में उसका अनुजासन माना जाता था। पिता-पुत्र के सम्बन्ध भी श्रच्छे थे। पिता के मरने पर उसकी सम्पत्ति पुत्र को मिलती थी, न कि पुत्री को, परन्तु पुत्र न होने की दशा में पुत्री को सम्पत्ति का ग्रधिकार प्राप्त होता था, इस वात के उस्लेख मिलते हैं।



प्रस्तुत चित्र में कुरक्षेत्र के समराञ्चण में कौरव-पांडव दोनों के द्वारा पूजित कुरवश के महाप्रतापी वीर वयोवृद्ध भीष्म पितामह की शरबैट्या का दारण दृश्य दिखाया गया है। वाणों से विघे हुए वृद्ध पितामह अपने अन्तिम समय में युद्धभूमि में लेटे हुए हैं। सामने भगवान् श्रीक्रष्ण और युद्धिष्ठिर, अर्जुन आदि ्पच पांडव भी समुपस्थित हैं। यह 'महाभारत' का एक सुप्रसिद्ध प्रसग है। उपर्युक्त संक्षिप्त विवरण से कई अनुमान नगाए जा सकते है:---

(१) वैदिक और पाराणिक जातियों और वनो में विशेष विभिन्नता नहीं है। (२) वैदिक वर्गानों से यह जान पड़ता है कि ग्रार्य जाति ग्रीर वश का प्रमार पश्चिम से बढ़कर मध्य, पूर्व ग्रौर दक्षिगा में हुग्रा किन्तु पौराणिक यनुश्रुतियों के यनुसार आर्य मध्यदेश (आधुनिक उत्तर प्रदेश) से चारो ग्रोर फैल गए। पश्चिमी प्रान्तो में उनका विस्तार ग्रनुमानतः ईस्वी पूर्व सत्रहवी शताब्दी मे माना गया है। पीराणिक यनुश्रुति स्रायों के बाहर से स्राने का उल्लेख नहीं करती। (३) वैदिक श्रथवा पौराणिक घटनायों को कालकमबद्ध करना दुस्साध्य है। वडी घट-नाग्रों का काल ग्रनुमान द्वारा निश्चित करने में कुछ सफ-लता मिली है, किन्तु वह भी संदिग्ध है। (४) इतना तों फिर भी मान्य हो सकता है कि प्राचीन भारत में मानव, ऐल और सींखुम्न वंशों ने वड़ी ख्याति प्राप्त की श्रीर श्रायं सभ्यता का सारे देश में विस्तार उनके ही साहम, पराक्रम श्रीर परिश्रम का फल है। ( १ ) श्रारभ में श्रायों के दल और राज्य छोटे-छोटे थे, किन्तु बाद को बड़े राज्यों की ही नहीं, वरन साम्राज्यों की स्थापना भी हो गई। किन्तु कोई भी ऐमा साम्राज्य बायद नहीं हुन्रा, जो सारे भारत पर म्राधिपत्य स्थापित कर सका हो। साम्राज्य को पुत्रो और वंगजों में बॉटने की प्रथा, वणानुगन एंश्वर्य की आकाक्षाएँ एवं कलह, वडे साम्राज्य
के सुसगठित शासन के स्थापन और सचालन के साधनों
के अभाव, आदि के कारण प्राचीन साम्राज्य क्षांभंग्रस्त
रहे और अन्त में छिन्न-भिन्न हो गए। किन्तु भारत
ऐसे विशाल देश में अपनी सभ्यता को, जो हजारों वर्ष
तक जीविन ही नहीं रही, वरन् जिसमें समार के
योगक्षेम का सन्देश हैं, फैलाने और उच्च बनाने का
ऐसा महान् कार्य है कि जिम पर कोई भी जानि या वथा
अभिमान कर सकता है। आयों की इस सफनता की नुलना
संमार के इतिहास में बहुत कम मिलती है। उनके इस
अपूर्व प्रयास के कारण आज भी भारत में आयं-सभ्यता
जीती-जागती और प्रगतिशील है।

दो हजार वर्ष के उपर्युक्त इतिहास की घटनाग्रों का जान तो हमें कम प्राप्त हैं, किन्तु उस समय की सभ्यता का चित्र प्रधिक स्पष्ट और ब्रादरणीय हैं। ग्रायं-सभ्यता के विकास की जड़ें वैदिक काल में दृढ़ हो गई थी। श्रतएव वैदिक कान के जीवन का स्पष्ट ज्ञान हो जाने से उसके पञ्चान् की सभ्यता के विकास का ज्ञान सरल ग्रांद मुग्राह्य हो जायगा। वैदिक काल को सुभीते के निए यहाँ हमने दो भागों—पूर्व वैदिक काल और उत्तर वैदिक काल—में विभवत कर दिया है।

## आर्य-सभ्यता—(क) पूर्व वैदिक काल

#### सामाजिक व्यवस्था

वैदिक काल में आर्य लंगों का जीवन अस्थिर न था। उनका मृहस्थ-जीवन सगठित और परिमाजित था। उनका कुटुम्व पैतृक सिद्धान्तो पर बना था, जिसमें गृहपित की आजापालन करना सबका कर्तव्य था। यद्यपि राजाओं में बहुविवाह होते थे तथापि साधारणतया एक स्त्री से विवाह ही आदर्श माना जाता और प्रचित्तत था। पूर्व वैदिक काल में बाल-विवाह का रिवाज न था। स्त्री-पुरुप दोनों को विवाह करने की बहुत-कुछ स्वतन्त्रता थी। भाई-बहनों और पितापुत्री में विवाह वर्जित था। विवाह तक तो कन्या का भार उसके माता-पिता या आताओं पर था, किन्तु विवाह के वाद वह अपने पित के घर चली जाती थी और उसकी रक्षा करना उसी का कर्तव्य हो जाता था। विवाह में दहेज की प्रथा थी। कभी लड़की की कीमत देकर भी विवाह

होता था। विवाह का विच्छेद मृत्यु तक नहीं हो सकता था। विवाह का लक्ष्य सन्तान उत्पन्न करना था। यदि स्त्री के सन्तान होती तो विधवा हो जाने पर उसका पुनिववाह नहीं होता था। सन्तान न होने से पेद विधवा चाहती तो प्रपने देवर से व्याह कर सकती थे। मनी-प्रथा का प्रारम्भ नहीं हुआ था। विवाहित स्त्री का कुटूब में मान और प्रादर था। वह पति के साथ धामिर कार्यों में भाग लेती थी। उसकी इच्छाओं का रवधूर, यान, पित के भाई-वहन सभी आदर करते थे। गृहस्थी का निर्वाह करने में उसका अनुशासन माना जाता था। निनापुत्र के सम्बन्ध भी अच्छे थे। पिता के मरने पर अकी सम्पत्ति पुत्र को मिलती थी, न कि पुत्री को, परने होने की दशा में पुत्री को सम्पत्ति का अधिकार प्राप्त था, इस वात के उल्लेख मिनते हैं।

ग्रार्थिक जीवन

श्रायों की मुख्य जीविकावृत्ति पशुपालन श्रीर कृषि पर निर्भर थी। वैल जोतने श्रीर वीका ढोने के लिए रखें जाते थे श्रीर घोड़े सवारी, घुड़दौड़ श्रीर युद्ध के लिए। उनके श्रलावा गाय, भैस (?), वकरी, भेड़, गवे श्रीर कुत्ते भी पाले जाते थे। जानवरों के कान पर उनके स्वामी का चिह्न बना दिया जाता था। 'गोपाल' पशुश्रों को 'गोप्ठ' में चराने ले जाते थे। नोग जिकार भी खेलते थे।

उनरा भूमि की जुताई मे छ, ग्राठ ग्रीर वारह तक वैल नाथे जाते थे। यद्यपि कुग्रो, भीलो ग्रीर कुल्याग्रों (नहरो ) एव नालियों (सूर्मी, सुनिरा) ग्रादि से सिंचाई होती थी, किन्तु फिर भी कृषि जलवृष्टि पर ही निर्भर थी। 'जकन' या 'करीश' नाम की खाद का खेतो भें प्रयोग किया जाता था। दैविक उत्पःत—जैसे ग्रतिवृष्टि, ग्रतावृष्टि, टिड्डी, कीड़ो ग्रीर पक्षियों—से खेती को भय रहता था। ग्रनाजों को वे यव या घान्य कहते थे। यद्यपि धान्यों के नाम नहीं मिलते तथापि उत्तर काल के संकेतों से जान पड़ता है कि वे चावल, जौ, सरसों, तिल, मसूर, गोधूम ग्रादि की खेती करते थे।

#### उद्योग-धन्धे और व्यापार

बढ़ई (तक्षण्) रय स्रोर गाड़ियाँ तो बनाते ही थे, वे लकड़ी पर नक्काशी का काम भी करते थे। लोहार (कर्मार) घातु के वरतन स्रौर स्रोजार बनाते। सोनार सोने के स्राभूपण् बनाते। चमड़े का काम करनेवाले गोफन, धनुष की ज्या, तसमे, रास, कोड़े, थैले स्रौर डोल बनाते थे। चमड़े की रँगाई भी होती थी। कपड़ा बुननेवाले (बाय) करघों पर कपड़े बुनते। स्त्रियाँ स्रन्य गृहस्यी के कामों के सिवा जरी का या वेलवूटे का काम, कताई, चटाई की बुनाई स्रौर पिमाई का काम करती थी। वे कृषि-कार्य मे भी योग देती थी।

विश्विमय द्वारा व्यापार करते थे। मोल-तोल पर भक्षभक होती थी। इस विनिमय का मान प्रायः गाय होती थी, किन्तु 'निष्क' नामक सोने के सिक्के भी प्रचलित थे। जमीन का व्यापार नहीं होता था, यद्यपि उस पर स्वामी का प्रधिकार माना जाता था। कर्ज भी चलता था, विशेपतः जुग्रा खेलने के व्यसन के कारण। मूल का ग्रष्टमांश ग्रथवा पोड़गांग शायद सूद में लिया जाता था। यदि कर्ज लेनेवाला ग्रदा न कर सके तो वह दास वनकर उन्द्रण हो सकता था। स्थल के ग्रलावा जल-मार्थ से भी नावों पर व्यापार होता था।

रहन-सहन

स्रायं लोग दूध, पनीर, दहीं स्रीर घी के शीकीन थे। उनके साथ स्रनाजों को मिलाकर वे स्रनेक प्रकार के भोज्य पदार्थ बनाते थे। जिनको मांस का शौक था, वे प्रायः वकरी स्रीर भेड़ का मांस खाते। गाय को मारना वे बुरा भानते थे। उसे वे 'स्रघन्य' समभते थे। हाँ, व्याह-शादी के स्रवसरों स्रथवा अतिथि-सत्कार के लिए वैल का मांस भी चलता था। मूजवन्त पर्वत में उत्पन्न होनेवाली सोमलता से वे एक रस तैयार करके उसे बंड़े चाव से पीते स्रीर उनके गुणा का गान करने थे। उससे उन्हें सकर स्रीर हर प्रकार की स्फूर्ति मिलती थी। कुछ लोग 'सुरा' नाम की नशीली शराब पीते थे। उसके नशे में कभी-कभी सभाक्षों में तू-तड़ाक से मारपीट तक की नौवत स्रा जाती थी।

पोशाक में उन्हें सादगी पसन्द थी। वे दो वसनों का प्रायः प्रयोग करते थे—एक नीवी (कमर) पर ग्रीर दूसरा ग्रिधवास या ऊपरी भाग के लिए। उनके वसन प्रायः भेड़ी के ऊन के होते थे। उनके वस्त्र पर वेलवूटे ग्रीर जरी का काम भी वनाया जाता था। त्यागी ग्रथवा ब्रह्मचारी लोग चर्माम्वर (ग्रजिन, मल) का परिधान बनाते थे। सिले कपड़े या तो तब प्रचलित नहीं हुए थे या उनका रिवाज न था। कपड़ों की सादगी की पूर्ति वे ग्राभूपणों के प्रेम से कर देते थे। स्त्री-पुरुप दोनों कर्णफूल, कंटे, मालाएँ, ग्रॅगूटियाँ, हाथो ग्रीर पैरों के कड़े ग्रीर रत्नों का वड़े शोक से प्रयोग करते थे। दोनों लम्बे वाल रखते थे। पुरुप उनको जूड़े की तरह बांधते ग्रीर हितां थी। वाल बनवाने का रिवाज न था। यद्यपि कुछ लोग दाढ़ी मुड़वाते थे, किन्तु फँगन दाढ़ी रखने का था।

श्रायं लोग मनचले और श्रामोद-प्रमोद के प्रेमी थे।

ि स्त्रयों में पर्दा न था। वे वेधड़क पुरुषों से मिलती-जुजती

थीं। धार्मिक तथा सामाजिक संस्थाओं, खेल-कूद एवं

श्रामोद-प्रमोद में वे भी भाग लेती थीं, जिससे कि सामाजिक

जीवन मे कोमलता, मबुरता ग्रीर सुन्दरता का निरन्तर

संचार रहना था। युवकों ग्रीर युवितयों में मैती श्रार

प्रेम भी इन्हीं ग्रवसरों पर कभी-कभी हो जाते थे। युवक

युवितयों को प्रसन्न ग्रीर अनुकूल बनाने के लिए तन, मन,

धन ग्रीर सबसे श्रिषक वचनों से विविध प्रयत्न किया

करते थे। युवितयाँ वीर, धोर ग्रीर तेजस्वी पुरुषों को

प्राप्त करने की इच्छा रखती थीं।

ग्रायों को जुग्रा खेलने की वड़ी लत थी। वे गहरे दाँव

लगाते थे। वे कुछ न रहने पर ग्रपना गरीर भी दाँव पर लगा देते थे और हारने पर दास हो जाते थे। किन्तु नडकों को जुम्रा खेलने की म्राज्ञा न थी। इसके सिवा रथो की दीड़ म्रीर घुड़दीड़ का भी उन्हें विचित्र व्यसन था। नाचने, गाने मौर वजाने का स्त्रियों मीर पुरुषों को वड़ा प्रेम था। वे साथ मिलकर गाते, वजाते मीर नाचते भी थे। उनके पास हाथ से मौर फूककर वजाने के कई वाजे थे। उनकी विजय का वाजा दुन्दुभी (ढोल) था।

धर्म कर्म

ग्रायों के धार्मिक विचार श्रीर ग्राचार भी सरल थे। वैदिक धर्म में पितृपूजा, देवपूजा प्रमुख कर्त्तव्य थे। उनका पूजा श्रीर कर्म का मुख्य साधन यज था। उनके देवता चार प्रकार के थे। प्रथम, वे देवता जो प्रकृति की प्रकाशक श्रीर सञ्चालक शक्तियों के काल्पनिक स्वरूप थे - जैसे चौ, पृथ्वी, इन्द्र, वरुण, सूर्य, रुद्र,मरुत्, वायु, पर्जन्य (मेव), उपा श्रादि । दूसरे, वैसे ही कल्पित गृह-देवता-- जैसे ग्रग्नि ग्राँर सोम । तीसरे, भावजन्य देवता --जैसे श्रद्धा ग्रीर मन्यु (कोष)। चीथे, गीण देवता --जैसे गन्धर्व, ग्रप्सरा ग्रादि । कभी-कभी वे देवताग्रों की कल्पना पगुरूप में भी करते थे। किसी विशेष देवता को स्वानुकूल ग्रीर प्रसन्न करने के लिए वे विधि-विधान-पूर्वक यज्ञ करते थे। यजों में दूध, ग्रन्न, घी, सोम ग्रीर कभी-कभी मांस का भी प्रयोग करते थे। यज्ञों में निर्दिष्ट विधि के अनुसार वेद-मंत्रों के साथ हवन किया जाता था । यद्यपि देवताग्रो से उन्हें भय भी रहता था, तथापि उनकी देवता-सम्बन्धी भावनात्रों की प्रेरणा केवल भय के कारण न थी। देवतास्रों की मित्रता सीर उनकी प्रमन्न करके ग्राने उद्देश्य की सिद्धि करना उनका ध्येय था। उनका विश्वास था कि विधिपूर्वक यज्ञ करने से देवता उद्देश्य-पूर्ति करने को वाध्य हो जाते है। यज्ञ के विधान ऐसे लम्बे-चौड़े थे कि उनके करने के लिए कम से-कम सात व्यक्तियों की आवश्यकता थी। वड़े यज्ञों में वर्च भी ग्रधिक होता था, जिससे साधारण स्थिति के व्यक्ति उनके करने में ग्रसमर्थ थे।

ग्रनेक देवताग्रों के स्वरूप की कल्पना करते हुए भी वैदिक तत्वजों ने उनमें एक ही देवाधिदेव का विविध क्प में प्रकाश का चमत्कार देखा। इसी से यह कहना ग्रनुचित् न होगा कि तत्वतः ग्रार्थ एकेश्वरवादी थे। दस्तुतः वे मृष्टि को भी उसी श्रव्यक्त विराद् पुरुष का व्यक्त कृप मानते थे। उसी के नाना नाम-क्ष्य हैं, जो देश- काल-पात्र के अनुसार प्रयुक्त कियं जाते हैं। धार्मिक जीवन एवं यज्ञादि में वे वल, स्फूर्ति, तेज, पराक्रम, समृद्धि और स्वर्ग की कामना करते थे। ऐहिक लोक में अभ्युदय और विहित सफलता की ओर उनका ध्यान रहना था। यद्यपि वे यमलोक को मानते थे तथापि मरगोपरान्त पारलीकिक चिन्ता अथवा निराशाबाद उनको कभी चितित अथवा व्यधित नहीं करता था। वैदिक आर्य प्रायः मृतको को जला देते थे। किसी-किसी दशा में 'निखान' (दफनाने) अथवा शव को पशु-पक्षी के आहार के निमिन्न छोड़ देने का भी रिवाज था। वे पितरों का श्राद्ध और तर्पण भी करने थे।

#### विद्या श्रीर साहित्य

वंदिक श्रायों का श्रादर्श सरल किन्तु उच्च जीवन का था। विद्यार्थी गुरु के घर पर रहकर वंदादि का श्रध्ययन करते थे। उनको वहुत सीधा-सादा ब्रह्मचर्य का जीवन व्यतीत करना पड़ता था। उनकी दिनचर्या बहुत समभ-वूभकर वनाई गई थी। ग्रानस्य, व्यर्थ वकवाद, श्रनुद्योग श्रीर व्यर्थ श्रालाप-प्रलाप के लिए गुजाइश ही नहीं रख्बी गई थी। गुरु की सेवा श्रीर शुश्रूपा करना श्रनिवार्य-सा था। मेधा, धारणाशक्ति श्रीर प्रज्ञा तीनो का विकास करना शिक्षा का उद्देश्य था। धारणाशक्ति के विना उन दिनों काम भी नहीं चल सकता था, क्योंकि विद्यार्थियों को वेदवेदांग सस्वर कण्ठांग्र करने पड़ते थे। उच्चारण श्रीर स्वर में जरा-सी भी भूल श्रक्षम्य मानी जाती थी।

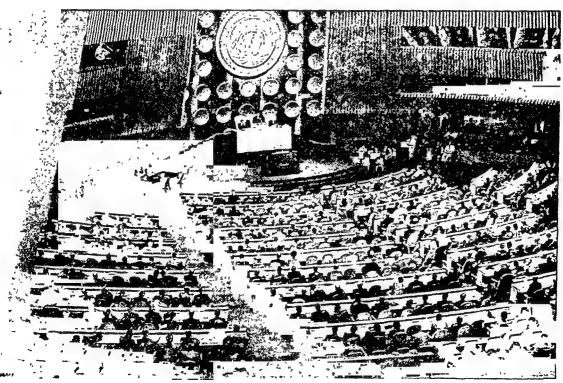
ऋग्वेद-संहिता की भाषा, व्याकरण, काव्यकल्पना श्राँर विचार सभी व्यवस्थित श्रीर प्रीढ है। ध्विन, स्वर श्रीर शब्द-विद्या काफी उन्नत थी। वैदिक शब्दों, स्वरों श्रीर वाक्यों की शुद्धता की रक्षा के लिए 'प्रातिशाख्य' श्रीर 'श्रनुक्रमणी' की रचना की गई थी।

#### राजनीतिक संगठन

वैदिक श्रायों के राजनीतिक संगठन का मूलाधार गृह श्रयवा कुल था। कुलवाले कुलपित या गृहपित के श्राज्ञानुवर्ती होते थे। कई कुलों के समूह श्रीर उनके निवासस्थान को 'ग्राम' कहते थे। 'ग्रामणी' उसका नेता होता
था। ग्राम से वड़ा संगठन 'विश' कहलाता था श्रीर
विशों से वड़ा 'जन' कहलाता था। श्रनुभान किया जाता
है कि जन का अर्थ कत्रील है श्रीर जनों का सामूहिक रूप
विश कहलाता था। पर यह अनुमान संदिग्ध-सा है। राज्य
के लिए 'राष्ट्र' शब्द का प्रयोग किया जाता था।

राष्ट्र का अधिपति राजा शान्ति अथवा समर में जन का नेता माना जाना था। वह बड़े ठाठ के माथ महल में





मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है

चाहे हम पापाण-काल की-मी आदिम अवस्था में रहनेवाले जगली मनुष्य के जीवन पर दृष्टियात करें, चाहे त्राज के सन्य मनुष्य के जीवनक्षम पर नजर डालें, टोनों ही दशा में मनुष्य को हम मूलतः एक सामाजिक प्राणी ही के रूप में देखते हैं । समाज से अलग उसकी स्थिति हम नहीं पाते। (कार) पापाण-सुग की स्थिति में रहनेवाले न्यू गिनी के जंगली लोगों के एक समृह की भाँकी है। (तीचे) एक आधुनिक महानगर के पेचीटा सामाजिक जीवन की एक मूलक दिग्दर्शिन है।



## समाज-वन्धन समाज की जन्म-कहानी

मनुष्य को प्रकृति ने एकाकी नहीं बनाया—वह स्वभाव से ही एक सामाजिक जीव है। हमारा श्राज का जीवन हमारे इस पहलू का सबसे उत्तम उदाहरण है। यदि मनुष्य का सामाजिक रूप विल्कुल समाप्त हो जाय तो हमारी सभ्यता की यह इमारत भला कितने क्षण टिकी रह सकेगी? बस्तुतः समाज श्रीर व्यक्ति का मानव जीवन में श्रन्योन्याश्रित संबंध है। प्रस्तुत स्तंभ में मानव जीवन के इसी पहलू पर श्रर्थात् उनके सामाजिक जीवन पर कमशः प्रकाश डाला गया है।

प्रायः एक करोड़ वर्ष पूर्व भूमण्डल का जल-भाग मंकुचित हो उठा श्रीर स्थल-भाग की वृद्धि हुई। विशाल पर्वतमालाएँ पृथ्वी के एक प्रान्त से दूसरे प्रान्त तक उठ एड़ी हुई। भूमण्डल की गरमी श्रीर वाता-वर्रण के जलीय भाग के कुछ कम हो जाने से उद्भिज-जगत् में भीषण परिवर्तन उपस्थित हुआ। चारों श्रोर गहन वन-समूह कम होता गया श्रीर पृथ्वी पर पहले-पहल हरो घाम श्रीर गुल्मों से श्राच्छादित प्रदेश प्रकट हुए।

इस समय पृथ्वी के अनेक भागों में जंगल के पशु-पक्षी जिस दिशा में उन्हें आरण्य-पथ खुला मिला, उसी दिशा में भाग गए थे; किन्तु हिमालय के उत्तर में मध्य एशिया में मुविस्तृत पर्वत-श्रेणियों और उपत्यकाओं द्वारा भागने का मार्ग अवस्द्व होने से अनेक पशु मृत्यु के ग्रास वन गए। केयल विविध प्रकार के पक्षी और कीड़े-पाँतगे ही प्रकृति के इस निर्मम निर्वाचन से रक्षा पा सके।

#### वानरों में सामाजिक भाव की श्रिभव्यक्ति

इस विपुल प्राकृतिक विपर्यय के साथ मनुष्य-जाति के जन्म और ग्रादिम विकास का विशेष सम्बन्ध था। जंगलों के विनाश के फलस्वरूप वानर-जाति के ग्रनेक प्रकार के जीव पेड़ों का ग्राक्षय त्यागकर उन्मुक्त मैदानों में ग्रा उतरे। पहले जविक पेड़ ही उनके एकमात्र ग्राधार थे, नाना जाति के वन्दरों में विविध प्रकार के सहयोग के भाव देखे गए थे। जानक की एक कथा है कि वानरों का एक दल शिका-

रियों द्वारा आकान्त होने पर जब विमुद्ध हो गया, तब वानरराज ने, जो वाद में बुद्धदेव हुए थे, अपनी देह पुल की तरह विस्तृत कर दी थी। उनके ऊपर से ग्रापस में हाथ पकड़कर एक शृंखला तैयार करके वन्दरों ने नदी को पार किया था और इस तरह अपनी रक्षा की थी। मनुष्य-जाति के पूर्वतम पुरुषों के स्रोत ये ग्रादिम वानर ग्रपने वृक्ष-जीवन में ही हाथों श्रीर कण्ठस्वर का न केवल व्यक्तिगत लाभ के लिए विलक्ष सामृहिक प्रयोजनों के लिए भी उप-योग करना सीख गए थे। इस ममाज-बंधन श्रीर सामाजि-कता की अभिव्यवित का अनुसरण किए विना मनुष्य की प्रगति का स्रोत समभ में नही थ्रा सकता। वानरों को हम श्रात्म-रक्षा ग्रीर ग्राक्रमण करते समय हाथों के द्वारा पत्थर और पेड़ों की डालियों का व्यवहार करते देवते है। वन्दरों की एक गान-प्रिय जाति भी है, जिसके मभी सदस्य एक साथ गाते है। दूसरी ग्रोर हम शिम्पेजी को ग्रनेक प्रकार के जब्दों का व्यवहार करते देखते है, जिनसे उनकी भय, उद्देग, हर्ष ग्रादि की प्रवृत्तियों का प्रदर्शन होता है। - फिर भी मनुष्य की सामाजिकता श्रीर वानरों की इस प्रकार की सामाजिक ग्रभिव्यक्ति में विशेष भेद है।

#### मनुष्य-यन्त्री श्रोर भाषा-भाषी

पहले-पहल ग्रादिमानव ने ही न सिर्फ वानरो की तरह पत्थर या डंडे का व्यवहार करना, बल्कि उन चीजों को तैयार करना ग्रीर उनमें परिवर्तन करना मीचा था। अपने सेवकों के साथ रहता था। उसकी आमदनी का मुख्य साधन 'विलि' अर्थात् कर था। उसका चुनाव अथवा उसके उत्तराधिकारी के राजत्व का संस्थापन जनों की सभा-समिति करती थी। सभा या समिति के संगठन का रूप निब्चित रूप से नहीं जात होता। सभा का प्रधान 'ईशान' कहलाता था। राजा का निर्वाचन, निष्कासन अथवा पुनर्निर्वाचन सभा करती थी। समिति के सहयोग और परामर्श से राजा शासन करता था। वैदिक आर्थ यो तो जान्तिप्रिय थे, किन्तु अवसर पड़ने पर वे युद्धरत भी हो जाते थे। आत्मरक्षा एव विजय-कामना के लिए युद्ध होते थे। सेना मे पैदल और रथी रहते थे। रयो मे घोड़े जोते जाते थे और रथ चमड़े से मढा होना था। घुडसवार अथवा हाथियो की सेना का प्रयोग देखने मेनही आता। सैनिक धनुप-वाण, फरसे, वर्छे, भाले, असि और गोफनो का प्रयोग करते थे। शरीर-रक्षा के लिए वे धातू के वने वर्म, अत्क, हस्तध्न, शिरस्त्राण आदि पहनते थे।

## आर्य-सभ्यता—(ख) उत्तर वैदिक काल

२००० वर्ष के इतिहास मे पूर्व से उत्तर काल की सभ्यता में परिवर्तन होना आश्चर्यजनक नहीं। उपर्युक्त कम से सक्षेप मे मुख्य परिवर्तनों का उल्लेख यहाँ किया जा रहा है।

#### सामाजिक संगठन

यद्यपि ऋग्वेद मे ब्राह्मण, राजन्य, वैश्य और जूद्र का उल्लेख हुआ है, किन्तु उस समय वर्ण-व्यवस्था जिटल न थी। कम-से-कम पहले तीन वर्णों मे खानपान और विवाह की सामाजिक विभिन्नता नगण्य थी। पर धीरे-धीरे उसमें कठोरता बढ़ने लगी। यहाँ तक कि सूत्र-काल में वर्णाश्रम-धर्म की व्यवस्था जन्म से गिनी जाने लगी एवं प्रौढ हो गई। सूत्र-काल में वर्णों में रोटी-वेटी का सम्बन्ध बहुत नियन्त्रित और करीव-करीव वन्द-सा हो गया, यद्यपि कुछ-कुछ द्वार खुला रखा गया। प्रत्येक वर्ण के कर्त्तव्य निश्चित कर दिये गये। तथापि शूद्र की परिस्थित बहुत खराब नही हुई। मनुष्य का जीवन चार ग्राश्रमों मे बाँट दिया गया—ब्रह्मचारी, गृहस्थ, भिक्षु श्रीर वैन्वानस।

#### रहन-सहन

वर्गा-व्यवस्था के दृढ़ और जिटल हो जाने से एव आर्थिक उन्नित होने से रहन-सहन में भी कुछ परिवर्तन हो गया। विवाह आठ प्रकार के माने गये, जिनमें से 'राक्षस' और 'पैशाच' विवाह गईग्रीय गिने जाते थे। दहेज लेकर विवाह करना 'आसुर' समभा जाता था। प्रत्येक गृहस्थ का यह कर्त्तव्य निश्चित हुआ कि वह पञ्च महायज प्रतिदिन किया करे। शूद्रों का उपनयन नहीं होता था, अतएव वे द्विज नहीं गिने जाते थे।

#### ग्रर्थ-ब्यवस्था

कृषि में उन्नति हुई। हल के वड़े-बड़े फाल बनाये जाने लगे, जिनके चलाने के लिए वारह जोड़ी वैलो तक की भावश्यकता पड़ गई। गोवर की खाद का भी खेतों में प्रयोग होने लगा। साल मे दो फसले पंदा की जाने लगी।
मुग्द (मूंग?) ग्रीर माग (उड़द) वोए जाने लगे। इसी
प्रकार कला-कौगल ग्राँर व्यापार मे भी उन्नित हुई। नये
धंधे ग्रीर रोजगार पैदा हो गये। मछलीवालों, हल चलानेवालो, धोवियो, नाइयो, रगसाजो, वूचड़ों, चाकरों,
समाचारवाहको, जौहरियों, नटों, मल्लाहों, डिलया-रस्सी
वनानेवालों ग्राँर कुम्हारो ग्रादि का उल्लेख पाया जाता
है। रुपये का लेन-देन वढ़ गया। चाँदी, लोहा, काँसा,
सीसा, जस्ता ग्राँर टीन (त्रपु) का भी व्यवहार होने लगा।
सोने, चाँदी ग्राँर ताँवे के कई प्रकार के सिक्के भी प्रचिलत
हो गये। कई प्रकार के नाप-ताल के साधन वनाये गये। सूद
की दर दस सैकड़ाथी, किन्तु दो से पाँच सैकड़ा मासिक सूद
भी प्रचिलत था। बाह्यण ग्रीर क्षत्रिय को मूद लेना मना
था। वे कृपि ग्रीर व्यापार भी ग्रच्छा नहीं समभते थे।

#### धर्म-कर्म

धार्मिक क्षेत्र में पहले तो कर्मकाण्ड में वड़ी उन्नति हुई, ग्रथवा यो कहिए कि पेचीदगी हो गई। यजो में ग्रव सात के वदले सत्रह कर्मकाण्डियों की ग्रावश्यकता हो गई। किन्तु यज्ञ के विधान में कुछ कृत्य वास्तविक के बजाय लाक्षिणिक गिने जाने लगे। यज्ञ की परिभाषा विस्तृत ग्रौर व्यापक हो गई। सृष्टि-रचना और सृष्टि-पालन ग्रादि भी एक प्रकार का यज्ञ माना जाने लगा। ग्रात्मन्, कर्म, पुनर्जन्म, माया ग्रौर मृक्ति की चर्चा दिनोदिन वढने लगी। ग्रात्मज्ञान यज्ञादि कर्मकाण्ड से ग्रिविक श्रेयस्कर समभा जाने लगा। 'तत्वमिस' का मन्त्र उपनिपदों में प्रचलित हो गया। इसके सिवा वैदिक देवताग्रों में से रुद्र ग्रौर विष्णु का महत्त्व ग्रविकाधिक वढ़ने ग्रौर ग्रन्य देवताग्रों का घटने लगा। इस प्रकार ग्राधुनिक हिन्दू धर्म की रूपरिखा स्पष्टतया दिखाई पड़ने लगी।

#### विद्या-शिज्ञा

ग्रायों का विद्या-व्यमन भी खूव उन्नति , करता रहा। शिक्षा का ग्रादर्श श्रद्धा, मेधा, प्रजा, धन, ग्रायु ग्रीर ग्रमृतत्व प्राप्त करना था। शिक्षा प्राप्त करने के लिए वारह वर्ष, वत्तीस वर्ष ग्रथवा जीवन पर्यन्त के शिक्षा-क्रम वना दिये गये थे। विद्यार्थी ग्रौर विद्वान भ्रमगा करके शिक्षा प्राप्त ग्रथवा प्रदान करते थे। परिपदों ग्रौर मभाग्रों में ज्ञान-विज्ञान पर सत्यासत्य-निर्णय के लिए शास्त्रार्थ और व्याख्यान होते थे। स्त्रियाँ भी ऊँची-से-ऊँची शिक्षा प्राप्त करके शास्त्रार्थ में भाग छेती और धर्म का निरूपण करती थीं। किन्तु धीरे-धीरे उनके अधिकार कम होते जाते थे। क्षत्रिय लोग विद्या ग्रीर विद्वानों का समादर ही नहीं करते, वरन् उसमें पारंगत होने की इलाघ्य वैप्टा करते थे। वेदों का तत्व-निर्ण्य करने के लिए छ: वेदांगों (शिक्षा, व्याकरण, निरुक्त, छन्द, ज्योतिप, कल्प) की रचना हुई। उपवेद (धनुचेंद श्रीर गान्धवंवेद, श्रायुवेंद, स्थापत्यवेद), इतिहास श्रीर (प्राचीनतम) पुराशों का संकलन किया गया। कल्प का ग्रंग विशेष रूप से बढ़ा। शीत, गृह्य श्रीर धर्म सूत्र उसी के उपाग है।

#### राजनीतिक संगठन

वैदिक स्रायों का स्नारम्भिक जीवन स्नाम स्नीर पुर पर स्रवलम्बित था। किन्तु घीरे-धीरे बड़े नगरो, राज्यो स्नीर साम्राज्यो का विकास हुस्रा, जिससे जनमें नागरिकता एवं राष्ट्रीयता की विकास साम्राज्ये कर विकास हो गई। सम्नाटों के लिए विशेष यज्ञों का विधान रचा गया। राजा के लिए 'राजमूय', सम्नाट् के लिए 'वाजपेय', स्वराट् के लिए 'प्रत्येमध', विराट् के लिए 'प्रत्येभध' स्वराट् के लिए 'सर्वमध', विराट् के लिए 'प्रत्येभध' स्वराट् के लिए 'सर्वमध' यज्ञों का विधान बनाया गया। इनसे यह स्पष्ट जान पड़ना है कि राजनीतिक विकाम की विविध सीढ़ियाँ थी, जो एक दूसरे से उत्तरोत्तर विस्तृत स्वीर बड़ी थी। इसका परिग्णाम यह हुस्रा कि प्रत्येक महत्वाकांक्षी राजा अपना स्नाधिपत्य उत्तरोत्तर बढ़ाने में लग गया, जिससे शान्ति का वातावरण क्षीण होकर युद्ध का दौर-दौरा रहने लगा।

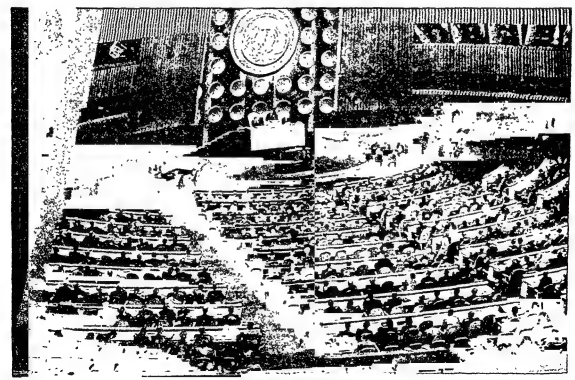
राजा की शक्ति यद्यपि वहती चली गई, तथापि उसकी स्वच्छन्दता के बन्धन ज्यों-के-त्यो रहे। राजा के निर्वाचन की प्रया जारी रही। कर्त्तच्य-त्रिमुखता के लिए उमको राज्यच्युत करने का अधिकार जनसभा के हाथ में रहा। राज्याभिषेक के समय उसे जो वायदे करने पड़ते थे, उनसे वह वँध जाता था। मन्त्रियों और सभा-समितियों का भी दवाय उसे मानना पड़ता था। वैदिक सिद्धान्त के अनुसार

राजा के ऊपर धर्म था। धर्म का प्रतिपालन करना उसका परम कर्त्तव्य था। किन्तु धर्म का प्रतिपादन ब्राह्मगाों के हाथ में था। उसको ग्राममंस्था, थेणी, जाति, कुल एवं जनपद के नियमों का सम्मान करना पड़ता था। वैदिक सिद्धान्त के अनुसार राजा में दैविक गुगा तो अवश्य माने जाते थे, किन्तु उसके कोई दैविक अधिकारों का उल्लेख नहीं किया गया है।

राजा के मन्त्री रत्न कहलाने थे। पहले उनकी संख्या पाँच थी, किन्तु बाद में वाग्ह हो गई। उनमें पुरोहित, राजन्य, मेनानी, संग्रहीता, भागदूह ग्रादि के सिवा महा-रानी, सबसे प्रिय रानी, त्यक्त रानी एव प्रक्षावाप (चूत-मन्त्री) शामिल थे। अनुमान किया जाता है कि राजा के प्रमुख साथी और सेवक ही कालांतर में मन्त्री हो गये। बीरे-घीरे इनकी संग्या सैतीस तक पहुँची, जो कार्य-सम्पादन में विलम्ब करनेवाली हो गई। ग्रनएव मन्त्रि-मण्डल में नौ मन्त्रियों की एक 'परिपद' की रचना की गई। राजा के नियन्त्रण एव परामर्थ के लिए सभा का होना श्रावव्यक एव श्रनिवार्य था। सभा में खुव वहसें होतीं श्रीर निर्णय वहमत से होता था। सभा के नियमों के उल्लं-घन के लिए सभापति दण्ड देता था। सभा न्याय भी करती थी। सभा के सिवा 'सिमिति' का भी उत्लेख है, जो राजा को निर्वाचित करती और उसे स्थिरता एवं विजय प्रदान करनी थी। उसके संगठन के विषय में स्पष्ट पता नहीं चलता। कुछ विद्वान कहते हैं कि वह सभा से वडी संस्था थी।

शासन-विधान का भी विकास हुआ। पूर्ववत् 'ग्राम' का मुम्य पदाधिकारी 'ग्रामणी' था। उसके ऊपर उत्तरोत्तर क्रम से 'दशग्रामी', 'विश्वतिप', 'शतग्रामी' और उनके ऊपर 'ग्रघिपति' था, जो एक सहस्र ग्रामों का गासक था। ग्रपने-श्रपने क्षेत्र में राजकर वमूल करना श्रीर न्याय करना इनके मुख्य कर्त्तव्य थे। शासन के १८ विभागों एवं उनके श्रम्यक्षो का उल्लेख मिलता है। ऐसे भी राज्यों का उल्लेख है, जिनमे राजा नहीं होता था। ऐसे राज्य 'गणराज्य' कहलाने थे। उनका शासन सभा-मिनितयों, प्रधानो और मुखियों हारा होता था। कभी-कभी ऐसे कई राज्य मिलकर रक्षार्थ 'संघ' बना हेते थे। 'गगाराज्य' ग्रथवा 'संघ' में सबसे वड़ा दोप यह था कि उनमें दल-वन्दी हो जाती ग्रीर व्यक्तिगत ईर्प्या-ट्रेप के वढने से फट पड जाती थी। जायद इसी कारण से वे पनपन न पाये श्रीर एक राजानुशासित गज्यों के ग्राघात से चूर्ण होकर श्रन्त में नष्ट हो गए।





मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है

चाहे हम पापाण-काल की-सी आदिम अवस्था में रहनेवाले जगली मनुष्य के जीवन पर दृष्टिपात करें, चाहे आज के तस्य मनुष्य के जीवनक्रम पर नजर डालें, टोनों ही दशा में मनुष्य को हम मूलतः एक सामाजिक प्राणी ही के रूप में देखते हैं । समाज से अलग उसकी स्थिति हम नहीं पाते । (कार) पापाण-युग की स्थिति में रहनेवाले न्यू गिनी के जंगली लोगों के एक समह की मांकी हैं । (नीचें) एक आधुनिक महानगर के पेचीदा सामाजिक जीवन की एक मलक दिग्दर्शित हैं ।



## **समाज-बन्धन** समाज की जन्म कहानी

मनुष्य को प्रकृति ने एकाकी नहीं बनाया—वह स्वभाव से ही एक सामाजिक जीव है। हमारा श्राज का जीवन हमारे इस पहलू का सबसे उत्तम उदाहरण है। यदि मनुष्य का सामाजिक रूप बिल्कुल समाप्त हो जाय तो हमारी सभ्यता की यह इमारत भला कितने क्षण टिकी रह सकेगी? वस्तुतः समाज श्रीर व्यक्ति का मानव जीवन में श्रन्योन्याश्रित संबंध है। प्रस्तुत स्तंभ में मानव जीवन के इसी पहलू पर श्रर्यात् उसके सामाजिक जीवन पर कमशः प्रकाश डाला गया है।

प्रायः एक करोड़ वर्ष पूर्व भूमण्डल का जल-भाग मंकुचित हो उठा और स्थल-भाग की वृद्धि हुई। विशाल पर्वतमालाएँ पृथ्वी के एक प्रान्त से दूसरे प्रान्त तक उठ एड़ी हुईं। भूमण्डल की गरमी और वाता-वरगा के जलीय भाग के कुछ कम हो जाने से उद्भिज-जगत् में भीषण परिवर्तन उपस्थित हुआ। चारों और गहन वन-समूह कम होता गया और पृथ्वी पर पहले-पहल हरी घास और गुल्मों से आच्छादित प्रदेश प्रकट हुए।

इस समय पृथ्वी के अनेक भागों में जंगल के पशु-पक्षी जिम दिशा में उन्हें आरण्य-पथ खुना मिला, उसी दिशा में भाग गए थे; किन्तु हिमालय के उत्तर में मध्य एशिया में मुत्रिंस्तृत पर्वत-श्रेणियों और उपत्यकाओं हारा भागने का मार्ग अवरुद होने से अनेक पशु मृत्यु के आस बन गए। केवल विविध प्रकार के पक्षी और कीड़े-पितंगे ही प्रकृति के इस निर्मम निर्वाचन से रक्षा पा सके।

### वानरों में सामाजिक भाव की ग्रिभिव्यक्ति

इस विपुल प्राकृतिक विषयंय के साथ मनुष्य-जाति के जन्म और आदिम विकास का विशेष सम्बन्ध था। जंगलों के विनाश के फलस्वरूप वानर-जाति के अनेक प्रकार के जीव पेड़ों का आश्य त्यागकर उन्मुक्त मैदानों में आ उतरे। पहले जविक पेड़ ही उनके एकमात्र आधार थे, नाना जाति के वन्दरों में विविध प्रकार के सहयोग के भाव देखें गए थे। जातक की एक कथा है कि वानरों का एक दल शिका-

रियों द्वारा ब्राकान्त होने पर जब विमुद्ध हो गया, तव वानरराज ने, जो बाद में बुद्धदेव हुए थे, अपनी देह पुल की तरह विस्तृत कर दी थी। उनके ऊपर से ग्रापस में हाथ पकडकर एक शृंखला नैयार करके बन्दरों ने नदी को पार किया था और इस तरह ग्रपनी रक्षा की थी। मनुष्य-जाति के पूर्वतम पुरुषों के स्त्रोन ये ब्रादिम वानर अपने वृक्ष-जीवन में ही हाथों और कण्ठस्वर का न केवल व्यक्तिगन लाभ के लिए विन्क सामृहिक प्रयोजनो के लिए भी उप-योग करना सीख गए थे। इस समाज-बंधन ग्रीर सामाजि-कता की अभिव्यवित का अनुसरण किए विना मनुष्य की प्रगति का स्रोत समभ मे नही आ सकता। वानरों को हम ब्रात्म-रक्षा ब्रीर ब्राक्रमण् करते ममय हायो के द्वारा पत्यर ग्रौर पेड़ों की डालियो का व्यवहार करते देखते हैं। वन्दरों की एक गान-प्रिय जाति भी है, जिसके सभी सदस्य एक साथ गाते है। दूसरी श्रोर हम शिम्पेजी को श्रनेक प्रकार के शब्दों का व्यवहार करते देखते है, जिनसे उनकी भय, उद्देग, हर्ष ग्रादि की प्रवृत्तियों का प्रदर्शन होता है। • फिर भी मनुष्य की सामाजिकता श्रीर वानरो की इस प्रकार की सामाजिक ग्रभिव्यक्ति में विशेष भेद है।

#### मनुष्य-यन्त्री श्रोर भाषा-भाषी

पहले-पहल ग्रादिमानव ने ही न सिर्फ वानरो की तरह पत्थर या डंडे का व्यवहार करना, विल्क उन चीजों को नैयार करना ग्रीर उनमें पर्वितन करना मीखा था।

भी विकास हुग्रा

सम्बन्धों मे, परिवार

में, गोष्ठी मे श्रौर

वृहत्तर सामाजिक

जीवन में दृढना ग्राई । गोरिल्ला,

शिम्पैजी तथा ग्रन्य

वानरों में भी पारि-

वारिक जीवन है

**ग्रौर** गोष्ठी-जीवन भी है, किन्तु उसकी

तथा मनष्य विविध पारस्परिक

चाहै पत्थर हो, चाहे पेड़ की शाखा अथवा मूसल आदि,

निश्चय ही मानव उनका व्यवहार करके ब्रात्मरक्षा करने

में अन्य जीवों से अधिक समर्थ था। इसी तरह मनुष्य का

भाषा-व्यवहार भी विपत्ति से उसकी रक्षा करने ग्रौर समाज-

वंधन को सुदृढ करने में सहायक हुआ था। भाषा-व्यवहार क

यही निर्माग्-कौशल मनुष्य द्वारा मस्तिष्क के प्रपेक्षाकृत ग्रधिक व्यवहार का साक्षी है। एक ग्रोर जहाँ वानरों की ग्रपेक्षा ग्रादिम मानव के मस्तिष्क का ग्राकार ग्रीर उसकी जटिउता बहुत श्रधिक है, वहाँ दूसरी श्रोर उसका मुक्त हाथ ग्रौर हाथ की उँगलियाँ भी उसके मानसिक विकास का कारण हुई है। इस गतिकील ग्रीर क्षिप्र देह-यन्त्र ही ने

मनुष्य को कारीगर वनाया तथा पृथ्वी के ऊपर उसका प्रभुत्व स्थापित करने में योग दिया है। यह सच है कि नीची श्रेगा के जीव-जैसे कौए, कूत्ते ग्रौर घोड़े भ्रथवा वानर--भी बोल ग्रीर चल सकते है, किन्तु वे वावयो की योजना नहीं कर सकते ग्रथवा वाक्यों के प्रयोग द्वारा किसी विचार या ज्ञान की ग्रभिव्यक्ति नहीं कर सकते। बड़े वानरों की भी ग्रावाज मंद नहीं होती, किन्तू भाषा का ग्रधिकारी केवल मनुष्य ही है। श्रन्य जीवों में भी वोलने की शक्ति है. किन्तु केवल मन्ष्य ही भाषा-भाषी है। भाषा ग्रीर बोलने की शक्ति में भेद यह है कि भापा में केवल इन्दियमो र विषय 🖋 प्रकाश भाषा

साथ-ही-साथ मनुष्य की कोमल वृत्तियो ग्रीर ग्रनुभवों का

श्रोरेंग उटांग, शिम्पेजी आदि में भी पारिवारिक श्रौर गोष्ठी-जीवन है उनमें भी ममता, भय, हर्ष श्रौर उद्देग के भाव होते हः वे भी परिवार बनाकर रहते हं, घोंमला बाधते हं, परिवार की रच्चा करने को तत्पर होने हं: फिर भी उनकी मामाजिक अभिन्यिक और मनुष्य की सामाजिकता में विशेष मेट है।

ही मही, बल्कि विचारों का गपाण-युग के मानव की ही जा सकता, यद्यपि ौर पत्थर का व्यवहार

धारावाहिकता उस प्रकार की नहीं है। इसी कारण यह नहीं कहा जा सकता कि ग्रादिमानव पहले से ही केवल यन्त्र ग्रौर भाषा के व्यवहार करने के फलस्वरूप जीवन-संग्राम विशेष समर्थ और विजयी हो सका था। वल्कि दरग्रसल वात यह रही होगी कि उसने समाज-बंधन को भी विचित्र ग्रौर दह रूप से गढ़ा था और नाना प्रकार के कोमल भावों से उसे रजिन करके तव कही वह उसे ऊँचा उठा सका था। निम्नतर जीवों में सामाजिकता

जीव-जगत् की जिस घारा से ग्रादिमानव का उद्भव हुग्रा था, उसमें हम कई प्रकार की सामाजिकता का परिचय पाते हैं। यह मत्य है कि सिंह और बाघ ध्रकेले ही वन में विचरा करते हैं, किन्तु ग्रधिकांश जीव सामाजिक होते हैं। बड़े वानरों के बारे में हम देखते है कि वे पारिवारिक जीवन में अपने-पराये का भेद समभते है। उनमें श्रेग्री-विभाग भी है, ऊँच-नीच का विचार है, तथा प्रभुत्व ग्रीर दासत्व की भावना भी है। उनके वडे दलीं में ग्रनेक मादाएँ युवा वानरो की ग्रनुवर्तिता होती हैं। उनमें व्यक्तियों के उद्देग, भय, उल्लाम, कोच ग्रौर ग्रभिमान इस मप में ध्वनित होते है कि वे वन-वनान्तर में समूचे वानर-समाज मे व्याप्त और सामृहिक रूप में अनुभूत हो जाते है।

फिर भी मनुष्य ने भाषा का सर्जन करके अपने को एक दूसरे के माथ जिस निविड आन्तरिकता में वांध लिया

है, वह शिम्पैजी और गोरि-ल्ला में भाषा ग्रीर कथनपट्ता. विवेक ग्रीर समवेदना, ग्रनुराग श्रीर परिशामदशिता होने पर भी नहीं है। मनुष्य ने भाषा से केवल परस्पर बन्धन ही स्थापित किया हो यही नही, विनक भूत, भविष्य ग्रीर वर्तमान को भी एक सूत्र में पिरो रक्खा है। मनुष्य की परंपरागत ग्रभिज्ञता वर्तमान में वहन काम आती है। मबुमक्ली के छत्ते हैं, पिपीलिका श्रीर दीमकों की भी बांबियां है, अमेरिका के वीवर और रेगिस्तानी कुत्तों की भी

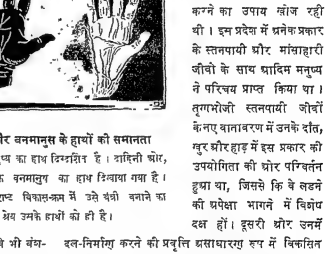
चरितयां है। ये भी 'मभ्य' है या यो कहें कि वे भी वंश-परम्परा से एक स्थल पर निवास करते हैं और पूर्वपुरुषों के श्रम और मिनव्ययिना के उत्तराधिकारी है। किन्तु मनुष्य के वासस्थान श्रपेक्षाकृत ग्रधिक जनसंकृल ग्रीर स्थायी होते है। मानवीय रहन-सहन उत्तर-युग के मनुष्यों को एक युग के परिश्रम, पूँजी ग्रभिज्ञना, ग्राकांक्षा ग्रौर ग्रादर्श का उत्तराधिकारी वनाता है।

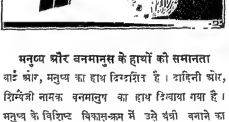
ब्रादिम मनुष्य केवल यन्त्री होकर ही दूसरे जीवों पर या प्रकृति के ऊपर ग्रपना प्रभुत्व स्थापित करने में समर्थ हो सका था, ऐसी वात नहीं । उसके पक्ष में अधिक सहायक हुग्रा था उसका सामाजिक जीवन, जिसके फलस्वरूप वह ग्रपनं दैहिक बल, भाषा, यन्त्र, तन्त्र ग्रीर मन्त्र का ग्रधि-कार एक पुरुप से दूसरेपुरुप की दान कर मका था। सामा-जिकता और मनुष्य के यन्त्र, तन्त्र ग्रीर मन्त्र के प्रभाव की वृद्धि के साथ-ही-साथ जितनी श्रसामाजिक प्रवृत्तिया थी--जैसे स्वेच्छाचारिता, विश्वासघातकता, निष्ठुरता ग्रादि-वे सब सामाजिकता के मानदण्ड से क्रमशः दण्डित होती गई। फलम्बरूप मनप्य के सामाजिक जीवन में एक समना और घारा-प्रवाह का भाव श्राया, जो श्रन्य किमी प्राग्णि-समाज में नहीं पाया जाता ।

### श्रादिम मनुष्य की दुर्वलता श्रौर सहकारिता

किन्त् मनुष्य ग्रपनी ग्रादिम ग्रवस्था से शारीरिक दुर्वलता ग्रौर सजग मन लेकर जिस सहयोग ग्रीर समप्टि पद की योर स्रयमर हुसा था, उसका प्रथम उद्भव हुसा था उम

ममय जब कि कोई त्रानर-जानि ग्ररण्य-ध्वंस के फलस्वहप नृग्गाच्छादित प्रदेश में भाकर ग्रपना नया जीवन-यापन करने का उपाय खोज रही थी। इस प्रदेश में भ्रनेक प्रकार के स्तनपायी श्रीर मांसाहारी जीवों के साथ ग्रादिम मनप्य ने परिचय प्राप्त किया था। तृगाभोजी स्तनपायी जीवीं के नए वानावरण में उनके दांत, खुर श्रीरहाड़ में इस प्रकार की उपयोगिता की ग्रोर परिवर्तन हुम्रा था, जिससे कि वे लडने की अपेक्षा भागने में विजेष





दल-निर्माग् करने की प्रवृत्ति ग्रसाधारग् रूप में विकसित हो चली थी। फलत गाय, भैम, घोड़ा, हरिए। आदि दलबद्ध होकर वडे मांसाहारी जीवों के श्राक्रमणु से रक्षा पाने में प्रयत्नजील हुए थे। इन तृगाभोजी जीवों में केवल मंगठनशक्ति ही नहीं, बल्कि कुछ श्रम-विभाजन की भी वत्ति देखी गई। दल में कोई रक्षा या आक्रमग् के काम मे तो कोई उसके अनुसन्धान या रखवाली के काम में नियुक्त हुआ, जिससे समूचे दल का, विशेषतः बच्चों ग्रीर माताश्रो का, कल्याग् हुया। अनेक पशुत्रों के दलों में श्रेग्री-विभाजन अधिक स्पष्ट रूप में देखा जाता है, विशेषतः जब वे ग्रज्ञात या विपत्ति-ग्रस्त तृण्-भूमि(चरागाहों)में विचरण करते हैं। इसके

यही निर्माण-कौशल मनुष्य द्वारा मस्तिष्क के अपेक्षाकृत अधिक व्यवहार का साक्षी है। एक ओर जहाँ वानरों की अपेक्षा आदिम मानव के मस्तिष्क का आकार और उसकी जिटला बहुत अधिक है, वहाँ दूसरी ओर उसका मुक्त हाथ और हाथ की उँगलियाँ भी उसके मानसिक विकास का कारण हुई है। इस गतिशील और क्षिप्र देह-यन्त्र ही ने

मनुष्य को कारीगर वनाया तथा पृथ्वी के ऊपर उसका प्रभुत्व स्थापित करने में योग दिया है। यह सच है कि नीची श्रेगा के जीव-जैसे कौए, कूत्ते ग्रौर घोड़े ग्रथवा वानर--भी बोल ग्रौर चल सकते है, किन्तु वे वावयो की योजना नहीं कर सकते अथवा वाक्यो के प्रयोग द्वारा किसी विचार या ज्ञान की श्रभिव्यक्ति नही कर सकते। वडे वानरो की भी आवाज मद नहीं होती, किन्त् भाषा का ग्रधिकारी केवल मनुष्य ही है। अन्य जीवो में भी वोलने की शक्ति है. किन्तु केवल मनुष्य ही भाषा-भाषी है। भाषा ग्रीर बोलने की शक्ति में भेद यह है कि भाषा मे केवल इन्द्रियगोचर

स्रोरेंग उटांग, शिम्पेजी आदि में भी पारिवारिक स्रोर गोष्ठी-जीवन है उनमें भी ममता, भय, हर्ष और उद्देग के भाव होते है; वे भी परिवार बनाकर रहते हैं, घोंसला वाधते हे, परिवार की रक्षा करने को तत्पर होते हैं; फिर भी उनकी सामाजिक अभिन्यिक और मनुष्य की सामाजिकता में विशेष भेट हैं।

विषय ग्रौर मनोभाव ही नहीं, बल्कि विचारों का प्रकाशन भी होता हैं। अवश्य ही पापाण-युग के मानव की भाषा क्या थी, यह ठीक वतलाया नहीं जा सकता, यद्यपि यह मालूम हो चुका है कि वे ग्राग ग्रौर पत्थर का व्यवहार जानते थे।

चाहे पत्थर हो, चाहें पेड की शाखा ग्रथवा मूसल ग्रादि, निश्चय ही मानव उनका व्यवहार करके ग्रात्मरक्षा करने में ग्रन्य जीवों से ग्रधिक समर्थ था। इसी तरह मनुष्य का भाषा-व्यवहार भी विपत्ति से उसकी रक्षा करने ग्रीर समाज-वंधन को सुदृढ करने में सहायक हुग्ना था। भाषा-व्यवहार के साथ-ही-साथ मनुष्य की कोमल वृत्तियों ग्रीर ग्रनुभवों का

भी विकास हुग्रा तथा मनुष्य विविध पारस्परिक सम्बन्धों में, परिवार मे, गोष्ठी में ग्रीर वृहत्तर सामाजिक जीवन में दृढना म्राई । गोरिल्ला, विम्पैजी तथा ग्रन्य वानरो में भी पारि-वारिक जीवन है भ्रौर गोष्ठी-जीवन भी है, किन्तु उसकी धारावाहिकता उस प्रकार की नहीं है। इसी कारण यह नहीं कहा जा सकता कि ग्रादिमानव पहले से ही केवल यन्त्र ग्रीर भाषा के व्यवहार करने के फलस्वरूप जीवन-संग्राम विशेष समर्थ और विजयी हो सका था। विनक दरअसल बात यह रही होगी कि उसने समाज-वधन को भी विचित्र ग्रौर दृढ़ रूप से गढ़ा था

ग्रौर नाना प्रकार के कोमल भावों से उसे रजित करके तव कही वह उसे ऊँचा उठा सका था।

#### निम्नतर जीवों में सामाजिकता

जीव-जगत् की जिस धारा से ग्रादिमानव का उद्भव हुग्रा था, उसमें हम कई प्रकार की सामाजिकता का परिचय पाते हैं। यह सत्य है कि सिंह और वाघ अकेले ही वन में विचरा करते हैं, किन्तु अधिकांश जीव सामाजिक होते हैं। बड़े वानरों के बारे में हम देखते हैं कि वे पारिवारिक जीवन में अपने-पराये का भेद समभते हैं। उनमें श्रेग्गी-विभाग भी है, ऊँच-नीच का विचार है, तथा प्रभुत्व और दासत्व की भावना भी है। उनके वड़े दलों में अनेक मादाएँ युवा वानरों की अनुवर्तिता होती हैं। उनमें व्यक्तियों के उद्देग, भय, उल्लास, कोच और अभिमान इस रूप में ध्वनित होते हैं कि वे वन-वनान्तर में समूचे वानर-समाज में व्याप्त और मामूहिक हप में अनुभूत हो जाते हैं।

फिर भी मनुष्य ने भाषा का सर्जन करके अपने को एक दूसरे के माथ जिस निविड आन्तरिकता में बाँध निया

है, वह शिम्पैजी और गोरि-ल्ला में भाषा श्रीर कथनपट्ता, विवेक और समवेदना, अनुराग श्रौर परिशामदिशता होने पर भी नहीं है। मनुष्य ने भाषा से केवल परस्पर बन्धन ही स्थापित किया हो यही नहीं, विन्य भूत, भविष्य ग्रीर वर्तमान को भी एक सूत्र में पिरो रक्वा है। मनुष्य की परंपरागत ग्रभिज्ञता वर्तमान में बहुन काम आती है। मयुमक्खी के छत्ते हैं, पिपीलिका श्रीर दीमकों की भी बाँवियाँ है, अमेरिका के बीवर और रेगिस्तानी कुली की भी

वस्तियां है। ये भी 'सभ्य' है या यों कहे कि वे भी वंश-परम्परा से एक स्थल पर निवास करने है और पूर्वपुरुषों के श्रम और मितव्यियना के उत्तराधिकारी है। किन्तु मनुष्य के वासम्थान ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक जनसंकुल और स्थायी होते है। मानवीय रहन-सहन उत्तर-युग के मनुष्यों को एक युग के परिश्रम, पूँजी ग्रभिज्ञता, ग्राकांक्षा और ग्रादर्श का उत्तराधिकारी बनाता है।

म्रादिम मनुष्य केवल यन्त्री होकर ही दूसरे जीवों पर या प्रकृति के ऊपर म्रपना प्रभुत्व स्थापित करने में समर्थ हो सका था, ऐसी वात नहीं । उसके पक्ष में भ्रधिक सहायक हुमा था उसका सामाजिक जीवन, जिसके फलस्वरूप वह अपने दैहिक वल, भाषा, यन्त्र, तन्त्र और मन्त्र का अधि-कार एक पुरुष से दूसरेपुरुष को दान कर सका था। सामा-जिकता और मनुष्य के यन्त्र, तन्त्र और मन्त्र के प्रभाव की वृद्धि के साथ-ही-साथ जितनी असामाजिक प्रवृत्तियाँ थी—जैसे स्वेच्छाचारिता, विज्वासघातकता, निष्ठुरता आदि—वे सव सामाजिकता के मानदण्ड से कमणः दिण्डत होती गई। फलस्वरूप मनुष्य के सामाजिक जीवन मं एक समता और धारा-प्रवाह का भाव आया, जो अन्य किमी प्रागि-समाज में नही पाया जाता।

### श्रादिम मनुष्य की दुर्वलता श्रीर सहकारिता

किन्तु मनुष्य अपनी श्रादिम श्रवस्था से शारीरिक दुर्वलता श्रीर मजग मन लेकर जिस सहयोग श्रीर समिष्टि पद की श्रोर श्रग्रमर हुआ था, उसका प्रथम उद्भव हुआ था उम

ममय जब कि कोई बानर-जानि श्ररण्य-ध्वंस के फलस्वरूप न्गाच्छादित प्रदेश में ग्राकर नया जीवन-यापन करने का उपाय खोज रही थी । इस प्रदेश में ग्रनेक प्रकार के स्तनपायी श्रीर मांसाहारी जीवों के साथ म्रादिम मनुष्य ने परिचय प्राप्त किया था। तुगाभोजी स्तनपायी जीवों के नए वातावरण में उनके दांत, खुर ग्रीरहाड़ में इस प्रकार की उपयोगिता की स्रोर परिवर्तन हम्रा था, जिससे कि वे लड़ने की अपेक्षा भागने में विशेष दक्ष हों। दूसरी ग्रोर उनमें



मनुष्य श्रीर बनमानुस के हाथों की समानता वार्ट श्रीर, मनुष्य का हाथ दिग्टारीं है। टाहिनी श्रीर, रिाम्पंजी नामक वनमानुष का हाथ दिग्वाया गया है। मनुष्य के विशिष्ट विकास-क्रम में उमे येत्री बनाने का श्रेय उसके हाथों को ही है।

दल-निर्माण करने की प्रवृत्ति ग्रसाधारण हप में विकिमत हो चली थी। फलतः गाय, भैम, घोडा, हिर्गण ग्रादि दलबद्ध होकर बड़े मांमाहारी जीवों के ग्राक्रमण से रक्षा पाने में प्रयत्नगील हुए थे। इन तृणभोजी जीवों में केवल मंगठनगित हो नहीं, बिल्क कुछ श्रम-विभाजन की भी वृत्ति देखी गई। दल में कोई रक्षा या ग्राक्रमण के काम में तो कोई उसके ग्रनुसन्धान या रखवाली के काम में नियुक्त हुग्रा, जिससे समूचे दल का, विशेषतः वच्चों ग्रीर माताग्रों का, कल्याण हुग्रा। ग्रनेक पशुग्रों के दलों में श्रेणी-विभाजन ग्रधिक स्पष्ट रूप में देखा जाता है, विशेषतः जब वे ग्रज्ञात या विपत्ति-ग्रस्त तृण-भूमि(चरागाहों)में विचरण करते है। इसके साथ-साथ उनमें नेतृत्व और नियन्त्र ए का भाव तथा समूह-भाव भी विशेष रूप में पुष्ट हुआ है। अनेक तृराभोजी जीव डमी प्रकार प्रदेशों के विभिन्न भागों के उपर एक तरह से अधिकार तक स्थापित कर लेते है।

इन्ही सव धाराग्रो का ग्रवलम्बन करके ग्रादिमानव मामाजिकता की ग्रोर ग्रग्नसर हुग्रा था। नाना कारणो से मामाजिकता को ग्रपनाना मनुष्यो के पूर्वतम पुरुषो के लिए ग्रनिवार्य हो गया था। मासाहारी जीवो की तुलना में वे

नितान्त दूर्वल थे। तुग्-भोजी जीव अक्षम होने के कारण भागने मे पट्ट श्रीर द्रुतगामी होता है। स्रादि-मानव े जब समतल भूमि मे पहँचकर नया-नया चलना प्रारम्भ किया तब भी उसका मेरुदण्ड सबल नही हन्ना था-वह भुककर चलता था और तत्रवों के वजाय पाँव के पिछले हिस्से का उपयोग अधिक करता था। फिर वाघ या चीतों के साथ वह कैसे दौड या लड सकता था ? इसीलिए सहकारिता के सिवा और उसका कही निम्तार नथा। शिकारी का समवेत

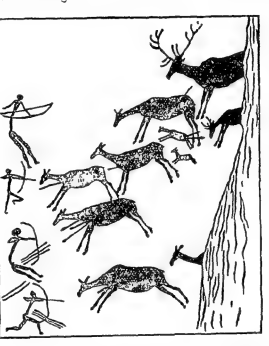
यह सहयोग पहले देखा गया आहार के क्षेत्र में। जमीन पर पैर रखकर आदिमानव सर्वभोगी बना। केवल फल ग्रौर शाकाहारी

श्रायोजन

ही न रहकर वह पशु ग्रादि का माम भी खाना सीख गया। ग्रन्य पशु उसका शिकार करते, ग्रतएव वह भी ग्रन्य पशुग्री का शिकार करने की योग्यता प्राप्त करने लगा। यहाँ शिकारियों के सयुक्त उद्योग के ग्रीतिरक्त मिद्धिलाभ का दूमरा कोई उपाय ही नही था। ग्रत ग्रादिमानव का जादू, धर्म, मन्त्र, तन्त्र ग्रादि पहले-पहल शिकारियों को ममूहबद्ध करने एव उनके मन मे ग्राशका दृढ करके सामू-हिक उत्तेजना ग्रीर उत्साह-वृद्धि के लिए ही निग्रोजित

हुआ था। पशुग्रो के मास का ग्रवलम्बन करने के फलस्ब-रूप खाद्य-संग्रह की अनिश्चितता घट गई। रूसे और पनने मे किंठन शाक-मूल का त्याग करने के कारण शिशुग्रो की मृत्यु-सरया मे भी कमी आर्ट। इम परिवार-वृद्धि ने भी मामाजिकता के श्रनुशीलन में सुयोग दिया।

वनभूमि मे एक विच्छिन्न परिवार अपेक्षाकृत स्रसहाय होता है। इसितए कमकः कई परिवारो ने मिलकर दल या गोष्ठी तैयार की। स्रवस्य ही स्रादिमानव का जीवन,



आदिम अनुष्य द्वारा आलेट के समवेत श्रायोजन की एक आंकी यह चित्र स्पेन की प्रागितिहामिक युग की बुछ गुफाओं में श्रकित १० हजार वर्ष पृवं के मनुत्यों द्वारा बनाये चित्रों में से एक है, जिसमें श्रादि मनुष्य के मिलकर शिकार करने का दृश्य रेखाकित हैं। इससे हमें आभाम मिलता है कि मानव में महयोग की भावना का प्रादुर्भाव पहलेपहल श्राहार की खोज में हुआ होगा।

जिसके ककालावशेपों को विज्ञान की रोजनी में देखा गया है, एक वयस्क पुरुष के ग्रासपास केन्द्रीभूत लघु परिवार का जीवन था। वे लोग बड़े दल या गोप्ठी नहीं बना सकते थे, यह वात उनके निवासस्थानो के ध्वमावशेषों से श्रनुमान की जा मकती है। किन्तु जिस तरह वास्तविक मनुष्य (होमो सेपियन्स) पहले से लकडी ग्रौर पत्थर का वि-चित्र व्यवहार करना ग्रन्य किमी भी पूर्ववर्ती मनुष्य-जाति से ग्रधिक जानते थे, उमी तरह परिवार का ध्रतिक्रमण् करके वे गोप्ठी, दल या समूह मे विस्तृत भी हो सके थे। गत पचास हजार वर्ष के भीतर ग्रादि-मानव का इतिहास ग्रधि-काशत उमकी सामाजिकता ही की ग्रभिवृद्धि का इति-

हास है। इस विकास-क्रम में उसका प्रधान सहायक हुआ था एक और प्रकृति का अनुकूल वातावरण और दूसरी ओर स्वयं उसका अपना कार्यकौशल और सघभाव। एक ने दूसरे को समृद्ध बनाया। जनसरया की वृद्धि हुई और उसका मुग्य कारण् था प्रकृति और खाद्य स्थानों की अनुकूलता। इस जनवृद्धि ने एक और तो दलबद्ध होने के भाव का पोपण् किया, दूसरी ओर आत्मरक्षा और खाद्य सकट की समस्या को विषम रूप से उपस्थित किया। फिर वहीं आत्मरक्षा और

दृढ वनाया ।

लाद्य-मंग्रह की समस्या दलगठन और दलवृद्धि के भाव को स्यायी वनाने का भी प्रधान कारण वनी । मृध्य एिया में वर्फीली निदयों के अप, विस्तार और पिरवर्तन के साथ खाद्य-संग्रह की मरलता और किठनाई ने इसी तरह कहीं मनुष्य को ग्रधिक समूहबद्ध किया था और कही विच्छिन्न और विक्षिप्त वनाए रखकर समाज-संगठन के मुयोग से वंचित कर दिया था। प्राय. चार या साढ़े चार हजार वर्ष पूर्व, जब कि तुपार-युग के श्रवसान के बाद पृथ्वी की जल-वायु समगीतोष्ण हुई उस समय अनुकूल स्थानों पर मनुष्यों की जनसंख्या वढी थी और वे खाद्य-भाव को दूर कर सके थे। इसी तरह सुविधाजनक स्थानों पर—जैसे जंगलो की ममीपवर्त्ती किसी नदी की ममतल भूमि मे, अथवा किसी

भील के सिनकट या महद्यान के चारों प्रोर प्रादि सानव भेड, बकरी, गाय, भैस, हिरन प्रीर भी म का य हाथी प्रादि के भुंडो के माथ मंघर्ष में अपनी सामा-

जिक वृत्ति,

श्यमविभाजन और दृढ महकारिता के कारण सहज ही
विजयी हो सका था। विभिन्न स्थानों के भौगोलिक
कारणों से इसप्रकार विचित्र ग्रादिम मनुष्य का ग्राविभाव हुआ। फिर भौगोलिक परिवर्तन ग्रीर वाद्यमंकट के साथ ग्रीर भी नई जातियाँ पृथ्वी के विविध
स्थानों मे प्रकट हुई। उनमें जहाँ भोजन के ग्रभाव या
जलवायु के परिवर्तन के कारण देश-परिवर्तन करते
ममय विषम मार-काट होती थी, वहाँ ग्रन्य समय में ग्रापम
मे यौन मिम्मनन द्वारा संकर जाति का उत्पादन तथा
शिक्षा ग्रीर व्यवहार का ग्रादान-प्रदान भी होता था। इस
तरह ग्रनेक युगो मे नाना प्रकार के वातावरणों में वास्तविक मानव का श्रवतार हुग्रा। वास्तविक मानव की दो ही
उपजानियाँ है—कोनैगनन ग्रीर ग्रिमाल्डि। ये लोग एक
ग्रोर जहाँ वन में निवास करने के लिए ग्रपेक्षाकृत ग्रन्य-

युनन थे, वहाँ दूसरी छोर चूव दल-बद्ध भी थे। उन दिनों अधिकांश स्थानों में प्रदेश वृक्ष-विहीन थे। जहाँ कुछ-कुछ भाड़ियाँ श्रादि थीं, वहीं श्रथवा भील या निदयों के किनारे श्रादिम मानव भीषण् जाड़े या गर्मी से रक्षा करने के लिए दलबद्ध भाव से निवास करता था। उन सब प्रदेशों में लाद्य पश्चुशों का भी श्रभाव नहीं था। श्रादिम समाज-विन्यास श्रिवकांश लकडवन्धों या कुनों के दल की तरह ही था। एक ही प्रकार के विभिन्न शिकारी दल-जो बड़े भैसों, गैडों या हाथियों के साथ ठीक लकडवन्धों की तरह ही श्राक्रमणों-पयोगी थमविभाग थौर श्रांचला हारा लड़ने थे-शिकार की मुविधा के लिए एकत्र रहन-सहन बनाकर जन-संकुल होने लगे। यहाँ श्राकर श्रन्तिववाह ने श्रार्थिक महयोग को ग्रिधक

इसके फल-स्वरूप जातियो मे दढ रूप से दैहिक गुगा प्र ति प्ठि त होने लगे, भ्रीर समाज शिकार के समय पावाणकालीन प्रथा मनुष्य के सहयोगी जीवन की झाँकी एवं ग्राचार-यह भारत में पाये गये प्रस्तर-युग के मनुष्यों हारा व्यवहार भी चित्रित पायाण-चित्रों में से है, जिसमें तरकालीन वंशपरम्प-

मनुष्य मिलकर शिकार कर रहे है। रागत हुए । इस नरह ग्रामपास के वातावरण की शक्ति ने मानव के विधि-निषेध ग्रीर समाजवित्यास को युग-युग से स्वाभाविक निर्वा-चन की कमोटी पर कमा है। उस कमाव में सब जगह सामाजिकता की विजय घोषित हुई है। किन्तु समाज-गठन की प्रेरणा मनुष्य को मिली है उसकी श्रन्तप्रवृत्ति से ही।

मामाजिकता और शैशवकाल का प्रसारण

मानव शिशु ग्रन्य जीवो के वच्चों की तुलना में मय तरह से ग्रसहाय होता है। इसी कारण मानव शिशु को (ग्रपेक्षाकृत वड़ा श्रौर भारी होने के कारण) श्रपना माथा मीधा करके रखने में और चलना मीखने में विलम्य होता है। इसके ग्रतिरिक्त शरीर में केवल रोम रहने से टूमरों की ग्रपेक्षा वह शीत-धूप ग्रादि भी कम सहन कर नकता है। मनुष्य का लवा शिशु-जीवन एक ग्रोर जिस तरह उसके मस्तिष्क के विकास का कारण है, उसी नरह टूमरों ग्रोर उसने परिवार तथा समिट जीवन में सहयोग उसके लिए अनिंवार्य वना दिया है। मानव-जिशु भूख, सर्दी या गर्मी से त्रस्त
होकर रोता है, जिसे देखकर पूर्वमानव का परिवार निक्चय
ही विचलित होता रहा होगा; जैसा कि बड़े वानरो में देखा
जाता है, जिनका शैशवकाल भी दीर्घ होता है। दीर्घकालीन शैशव के साथ कीडा-कीतुक का भी प्रावल्य देखा
जाता है। वयस्क लोग बच्चो के खेल-कूद के साथी वने।
खेलना जीवन का एक अभिनय है—इस अभिनय के पीछे
रहता है छोटे-बड़े, दुर्वल-सवन के भावों का विनिमय। जीव
की अभिव्यक्ति के इतिहास में यह अभिनय उसको परिवर्तित
जीवन में कठोर संग्राम के लिए शिक्षा देता है, जैमे कि इंस
अपने बच्चे को तैरने, वाघ, सिंह, शौर विल्ली आदि
शिकार करने, और वन्दर या मनुष्य कार्य-कीशल या
गुभ-अशुभ की सीख देते है।

शिशु-काल के प्रसारण के साथ-साथ जीव की कोमल प्रवृत्ति प्रवल होती रहती है। बड़े वानर प्राय मनुष्य की तरह शिशु के प्रति ममता और यत्न प्रदर्शित करते हैं। पूर्व और ग्रादिम जननी के हृदय में जो स्नेह, कोमलता ग्रांर सेवापरायणता सर्वप्रथम दृष्टिगोचर हुई होगी, वह मानव जाति की मानसिक और श्राध्यात्मिक उन्नति का प्रधान उपकरण है। संभव है, उसी भाव-प्रकाश की व्यथा से पहले-पहल माता की गोद में, शिशु की रोग-शय्या पर, श्रथवा की डाप्रांगण में भाषा का सर्जन हुआ होगा। यह म्नेह, दया और ममता युग-युग से सन्तान के मन में संवरित होती रही और मानव जाति कमशः समध्टि-वोध की तराजू में परखी और जांची जाने लगी। फलस्वरूप मनुष्य का मस्तिष्क एक ऐसा कार्य-साधक यन्त्र वन गया, जो संपूर्णत. ग्रन्थ मनुष्यों के प्रति सद्भाव पर निर्भर है।

### मनुष्य का विद्रोह

एक करोड़ वर्ष के मानव जीवन के इतिहास में उसके मुक्त श्रोर नमनीय हाथ ही की तरह उसके स्थूल मस्तिष्क ने भी अभिव्यक्ति के आरोहण-पथ की और इंगित किया है। प्रकृति के साथ लड़कर खाद्य-संग्रह करने का श्रेय जिन हाथों को है, वे ही हाथ वर्तमान युग मे विचित्र प्रकार की युद्ध-सामित्रयाँ तैयार करके आज स्वत. मानव के ही विरुद्ध नियोजित हुए हैं! जो मस्तिष्क मानव-मानव की पार-स्परिक सगाई का नियोजक है, उसे वह चातुर्य और कूट-नीति के व्यवहार मे अन्य मनुष्य पर अधिकारस्थापन या प्रभाववृद्धि के लिए आज नियोजित करता है! उपर्युक्त होनो प्रकार से मनुष्य अपने कमविकास का दुक्ह आरोहण-

पथ छोड़ देन को उद्यत है; वह प्रकृति के विरुद्ध विद्रोही वन गया है। देह श्रीर मन के कम-विकास में कार्य-कुश ज्ञान मानव का हाथ मस्तिष्क की जिटलता की वृद्धि श्रर्थात् कित की तीक्ष्णता और श्रनुभव के विस्तार में सहायक हुशा है। दूसरी श्रीर मनुष्य का मस्तिष्क ही हाथ के विचित्र व्यवहार का निर्णय करता है।

ग्रावुनिक यांत्रिक सभ्यता ने ग्राज एक विषम समस्या खडी कर दी है। वह यह है कि मनुष्य केवल पृथ्वी पर ही नही बल्कि स्वतः मनुष्य के ऊपर भी प्रभुत्व स्थापन करने के लिए अपनी अभूतपूर्व शक्ति का उपयोग करता है। ग्रन्भव की मूक्ष्मता, गांभीर्य तथा विस्तार, वलप्रयोग के क्षेत्र-विस्तार के साथ-साथ कम होते गए है। सामाजिक जीवन में जब भी मनुष्य चोरी, डकैता, धूर्तता अथवा वज-प्रयोग द्वारा दूसरे को हटाता है, ग्रन्तर्राप्ट्रीय क्षेत्र में जब कभी कोई देश दूसरे देश के ऊपर वाहुवल का प्रयोग करता है ग्रीर ग्रापस में सुलह या गाँतिपूर्ण साधनों से नही, विनक युद्ध के द्वारा समाधान खोजता है, तभी हम देखते है कि प्रकृति ने मनुष्य को जो ग्रपने मन भ्रौर हृदय के विस्तार के द्वारा सवकी अपेक्षा श्रेष्ठ आसन लेने के योग्य वनाया या, उसका व्यतिक्रमण हो रहा है । जीव के कम-विकास के त्रारोहण पथ की सीमा पर खड़े होकर मनुष्य का दैहिक दिकास ग्रनेक दिनों से एक तरह से वन्द हो गया है। क्या वह इस समय युद्ध करके अपने आध्यात्मिक विकास का भी द्वार वन्द कर देगा ग्रौर ग्रपने इस मुविञाल साम्राज्य को, जो केवल भूमण्डल पर ही नही वरिक आज म्राकाण-पाताल, प्रकाण-मन्धकार, विद्युत् भौर म्रंतरिक्ष मे भी परिव्याप्त है, मघुमक्खी, पिपीलिका या कीड़े-पितगों के हाथ भविष्य में छोड़ देगा ? मैकड़ो दोपों ग्रौर ग्रपराधो के होते हुए भी केवल मनुष्य ही जीव-<del>ग</del>म्बन्धी नीति ग्रीर श्रादर्श का जानकार है। मब जीवों में केवल वही समकता है कि प्रकृति का निश्चित ग्रारोहण-पथ कौन-सा है, ग्रौर कौन-सा पतन का पथ है। मनुष्य यदि जान-वूभकर भी इस सम्बन्ध मे ग्रपराधी हो, एवं जिस प्राकृतिक निर्वाचन को अनेक परिणाम मे वह नियन्त्रित कर चुका है, उसके निकट एक बार ही आत्म-समर्पण कर दे तो पृथ्वी का इतिहास एक दारुण विद्रूप-सा हो जायगा। अथवा कीन जाने ग्रौर कोई सामाजिक जीव, युद्धविग्रह के भीतर से नहीं वल्कि ञान्ति ग्रौर सौहाई के भीतर से, वमुन्धरा से मनुष्य को विलुप्त करके उसकी एकभोग्या बनाने की म्राज अदृष्ट रूप से आयोजन कर रहा हो।



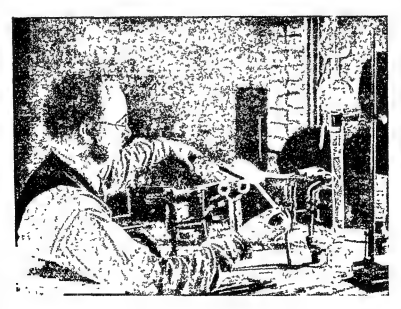
# एक नई दुनिया का निर्माण

पिछले स्तंभों में प्रकृति की बनाई हुई ग्रद्भृत् सृष्टि का कुछ परिचय ग्राप पा चुके है। किन्तु क्या उमसे कम ग्राइवर्यजनक है स्वयं मनुष्य द्वारा रची गई वह दूसरी श्रनोत्री सृष्टि, जिसका निर्माण करके वह मानो दूसरा वियाता वनने जा रहा है! पृथ्वी को मानो ग्रपना कीड़ाङ्गन बनाकर ग्राज रेल, मोटर, जहाज ग्रादि वौड़ाते हुए वह उसे एक से दूसरे कोने तक रींद रहा है। जिस दिन पत्थरों को तोड़कर मनुष्य ने पहले-पहल ग्रीजार बनाना सीखा, उस दिन से हवाई जहाज, रेडियो और टेलीविजन के इस युग तक की प्रकृति पर विजय पाने तथा एक नई सृष्टि रच डालने की ग्रन्ठी कहानी इस स्तंभ के ग्रन्तगंत कमशः ग्रापके लिए दोहराई जा रही है।

हम अपने को भाँति-भाँति की वस्तुग्रों से घिरा हुग्रा पाने हैं। पत्र लियना हुग्रा तो मेज पर से फाउन्टेन-

भ्राप कमरे मे वैठे हुए विजली के पत्ने केनीचे ठण्डी हवा का भ्रानन्द ले रहे हैं। जिथर श्रांग उठाएँ, श्रापको श्रचभे में टाल

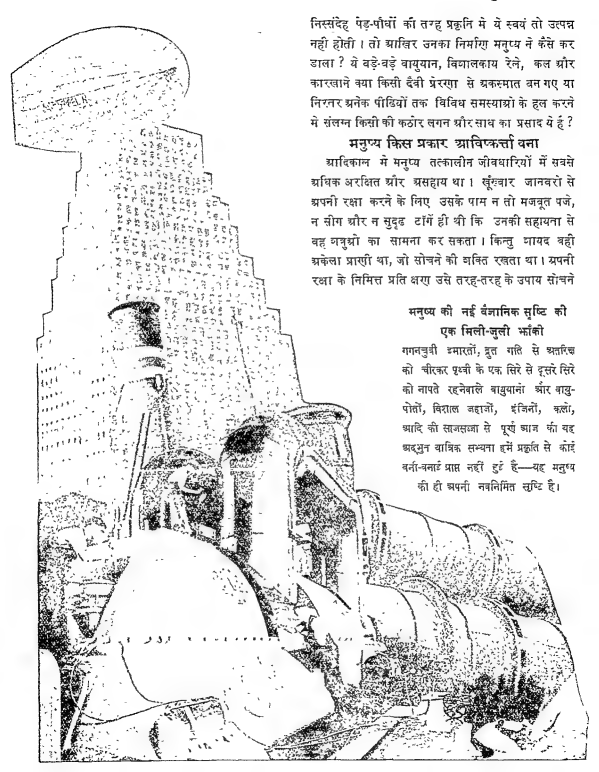
पेन उठाया ग्रीर पन्नो के पन्ने भर दिये। वगल टेलीफोन लिया ग्रीर मात समुन्दर पार बैठे हए मित्रो वात कर ली। कमरे से वाहर निकले,दो मिनट भी प्रतीक्षा नही करनी पड़ी कि मोटरवस ट्राम ग्राई, ग्रार बात-की-बात में ग्रयने ग्राफिम पहुँच गये। बाहर जेठ की लूचल रही है, किन्तु



श्राज के युग का निर्माता--वैज्ञानिक

प्रयोगशालाओं में रात-दिन छान-ीन में निमग्न इन विज्ञान के पुजारियों की लगन श्रीर तपरया के दी फलस्वरूप हमें मॉति-मॉति के श्राविष्कारों का वरदान मिखा है। देनेवाली वन्तुएँ नजर श्राएँगी। जरा-मा वटन दवाया श्रीर लन्दन-पैरिम के गाने श्रापको मुनाई देने लगे। घर-बैठे मैकड़ो कोम दूरकी घट-नाएँ भी टेली-विजन की महा-यता से श्रव श्राप देख सकते है।

क्या श्रापने कभी सोचा है कि जादू ऐसी काम कर दिवाने-वाली ये वस्तुएँ कैसे बनी है ?



पड़ने थे। इस तरह पृथ्वी पर अपना अस्तित्व बनाये रखने के जिए मनुष्य को बरबम आविष्कर्त्ता बनना पड़ा।

#### वल्कल-चस्त्र से पुतलीघर नक

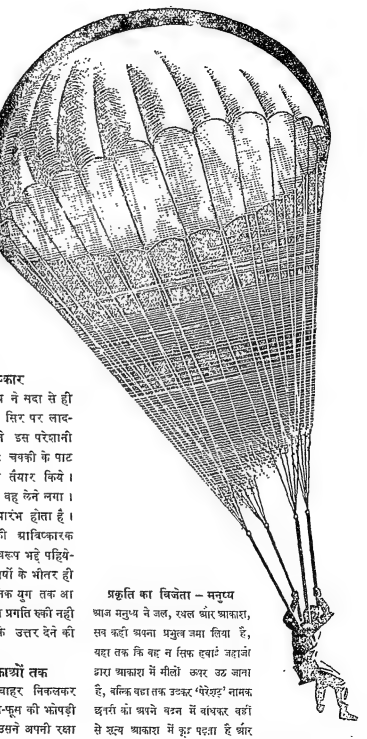
उसके यरीर पर वाल नहीं थे कि वह ठण्ड से वच सके, निदान यहाँ, भी उसे मस्तिष्क में ही काम लेना पड़ा—उसने पत्नों या छाल को जोड़कर शरीर हकने के लिए पिरधान बनाया। श्राधुनिक पुनलीघरों तक पहुँचने के लिए नवीन मार्ग उसी दिन खुला। इस वल्कल-वस्त्र से कपडे बुनने के श्राधुनिक कार-खानों तक पहुँचने में फिर मनुष्य को कुछ विशेष कठिनाई का सामना नहीं करना पड़ा—इस श्रुखला में श्राविष्कारों की कड़ियाँ एक के बाद दूसरी जुड़ती चली गई।

पहिये का महत्त्वपूर्ण ब्राविष्कार

व्यर्थ के परिश्रम से बचने के लिए मनुष्य ने सदा से ही नई-नई युक्तियाँ खोजी हैं। जगल से ईधन सिर पर लाद-कर लाने में उसे तकलीफ होनी थी। उसने इस परेशानी से बचने के लिए सोचा-विचारा ग्रीर फलतः चयकी के पाट जैसे लकड़ी के टुकड़े काटकर उसने पहिये तैयार किये। इस वेडंगी गाड़ी पर बोका ढोने का काम वह लेने लगा। पहियेदार गाड़ी के विकास का यही से प्रारंभ होता है। ग्रपने इतिहास के लंबे दौरान में मनुष्य की ग्राविष्कारक प्रवृत्तियाँ वरावर काम करनी रहीं। फलस्वरूप भद्दे पहिये-वाली उन गाड़ियों के युग से कुछ हजार वर्षों के भीतर ही वह लम्बी-लम्बी रेलगाड़ियों के इस ग्रावुनिक युग तक आ पहुँचा है। इस दिशा में ग्रभी भी मनुष्य की प्रगति रुकी नही है। भविष्य में क्या निहित हैं, इस प्रवन के उत्तर देने की भला किसमें सामर्थ्य हैं?

#### कंदरायों से गगनचुंवी यहालिकायों तक

कदराओं श्रीर श्रेंबेरी गुफाओं से बाहर निकलकर मनुष्य ने ढूँह से घेरकर अपने लिए घास-फूम की भोगड़ी तैयार की। इस तरह जाड़े श्रीर घूम से उसने अपनी रक्षा की। फिर हजारों वर्ष तक इस भोगड़ी के संवारने-सुधारने का काम जारी रहा श्रीर श्राज उसके लिए ताजमहल-जैसी



धीरे-धीरे धरती पर सरी-सलामत त्रा जाता है । प्रस्तुत चित्र में इसी

प्रकार पेरेश्ट की मदद से श्रासमान से उतरने का दृश्य शंकित है



सुंदर या न्यूयार्क की गगनचुवी अट्टालिकाओं-जैसी विशाल इमारतों का निर्माण करना वाये हाथ का खेल हो रहा है। आविष्कारों ही के बल पर मनुष्य एक-एक इंच सभ्यता के शिखर की और वढा है

इसी प्रकार साधारण डोगी से ग्राधुनिक जहाजो तक पहुँचने मे मानव-समाज को एक लम्बी मंजिल तय करनी पड़ी है। एक ग्रोर आप बैलगाड़ी खड़ी कर दे ग्रौर दूमरी ओर हवा से बातें करनेवाली मोटरगाड़ी। लाख प्रयत्न करने पर भी ग्राप यह न जान सकेंगे कि मोटर बैलगाड़ी का ही परिष्कृत रूप हैं! ग्रौर साधारण गुट्वारों से जैप्लिन तक

पहुँचने की कहानी भी क्या कुछ कम ग्राश्चर्यजनक है ? इस प्रकार ग्राविष्कारों ही के बल पर मनुष्य एक-एक इन करके सभ्यता के शिखर की ओर वढ़ता गया—ग्रौर उसके हमजोली जंगल के ग्रन्य जानवर, विशेषकर उसके निकटतम संबन्धी वन्दर बहुत दूर पीछे जहाँ-के-तहाँ ही रह गये।

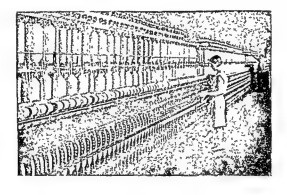
निस्सदेह प्रकृति के रहस्यों का पता लगाने का हमारे पुरखों ने सराहनीय प्रयत्न किया था, किन्तु वे इस दिगा में श्रिधिक न वह पाये थे, क्योंकि उनके पास इसके लिए उपयुक्त साधन न थ। श्रपनी इन्द्रियों द्वारा ही वे बाह्य ससार का ज्ञान

प्राप्त कर सकते थे—िकन्तु केवल इन्द्रियाँ ही मस्तिष्क को इस रास्ते पर दूर तक नहीं ले जा सकती। मनुष्य का दृष्टिक्षेत्र, उसकी मुनने की शक्ति ग्रौर सूँघने की क्षमता अनेक जानवरों की अपेक्षा कहीं कम हैं। ग्रतएव इन घटिया साधनों को लेकर प्रकृति की भूलभुलैया में मनुष्य एक भूले हुए पथिक की तरह युगो तक भटका किया। आंख उठाकर उसने आसमान की ग्रोर देखा, तो मुक्किल से हजार-दो हजार तारे उसे नजर आये। उसने भी समभा, वस ग्राकाशिंदों की संख्या इतनी ही है। कितु उस समय भी ग्रदवों ग्रौर खरवों की संख्या में ग्राज ही की तरह

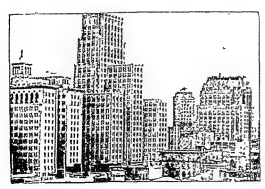
### (ऊंपर ग्रौर दाहिनी ग्रोर) वल्कल-वस्त्र से पुतलीघर तक

मुद्र प्रागैतिहासिक युग में जिस दिन पेड़ की छाल या पत्तियों से शरीर डकने का परिधान मनुष्य ने बनाया, उसी दिन उसने श्राधुनिक पुतलीधरों तक पहुँचने की राह निकाल ली।

(दाहिनी स्रोर सौर नीचे) आदिम पाषाणगृहों से उन्नत स्रद्वालिकास्रों तक कर्रास्रों से निकलकर जिस दिन स्रादिम मनुष्य ने पहली कोपड़ी बनाई, तभीगगनंत्री विशाल इमारतों के निर्माण का मार्ग खुल गया।







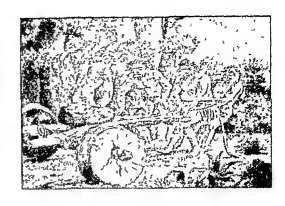
ग्राकाग में तारे विद्यमान थे। फिर जब वह अपने पैरों की श्रोर घरती पर नजर डालता, तो गायद चीटियो जैसे कुछ छोटे प्राणी उसे दिलाई दे जाते—उसे स्वप्न में भी खयान नही था कि उस मिट्टी में करोड़ो क्षुद्र कीटाणु विलविलाने रहने हैं। रास्ता चलते समय उसके पैरों से जब ठोकर लगती, तो आज की भाँति उन दिनो भी ककड़ो में विद्युत् का मचार हो आता—किंतु इन सब बातों से ग्रनजान, वह ग्रपनी पुरानी चाल से मुद्दो तक चलता रहा। वह तो इम खयाल में था कि ग्राँख मूँदे हुए अपने ग्रतस्तन में गोते लगाकर ही वह प्रकृति के रहम्यों का पना लगा सकेंगा!

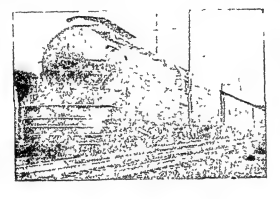
यंत्रयुग का प्रादुर्भाव--भाँति-भाँति के यंत्र

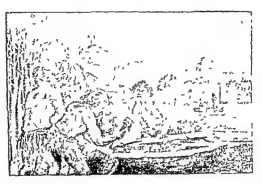
इतिहास बताता है, इन जिटल गुल्यियों की दो-एक गाँठ भी लोलने से पहले मनुष्य को हजारो-सैकडों प्राविष्कार प्रपनी इन्द्रियों की परिमित शक्ति बढाने के लिए करने पड़े— प्राज-कल के यंत्रयुग की नीव भी तभी पड़ी।

ग्राँगो की शक्ति बढाने के लिए उसने दूरवर्शक ग्रीर मूक्ष्मदर्शक यंत्रो का निर्माण किया—तव कही ग्रनन्त ग्रन्तरिक्ष में प्रवेश करने में बहसफल हो सका। दूरवर्शक की सहायता से उन ग्रालोक-रिस्मयों का उसे पहली बार परिचय मिला, जो हजारो

वर्ष पहले पृथ्वी तक पहुँचने के लिए रवाना हो चुकी थी। तभी मनुष्य को जगत् की विज्ञालता का पहली बार सही पैमानो पर अन्दाज मिला। सूक्ष्मदर्गक की सहायता से जो अपूर्व सूक्ष्म दृष्टि उसने प्राप्त की, उसी की बदौलत अदृष्य वस्तुओं को देखने में आज वह समर्थ हुआ। उसने इन सूक्ष्म पदार्थों का अध्ययन किया और इस तरह पदार्थ के मूलतत्वों तक पहुँचने के लिए राम्ता उसे दिखाई पड़ा। इसी के वल पर अग्यु-परमाणुओं की समस्या को हल करने की महत्वाकाक्षाएँ उसके मन में जगी। पर यही आकर वह नही रका। मनुष्य की जिज्ञासा बढ़ी ही वलवती है। वह तप्त



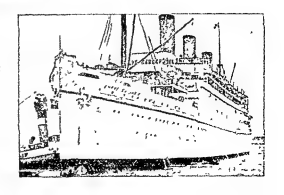


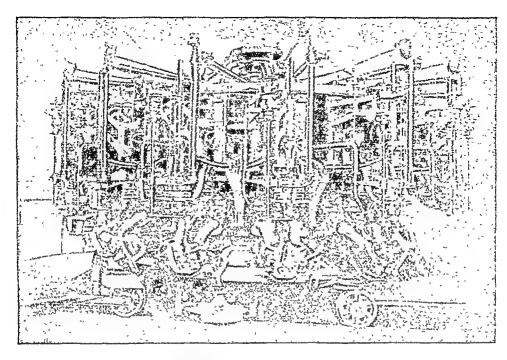


(कपर ओर वार्ट आर)
आदिम पहियेदार गाड़ो से
आधुनिक रेलगाड़ियों तक
आज की भीमकाय रेलगाटियों के
विकास की कहानी टरअसल तब
से आरम होती है, जब मनुर्य
ने लकट़ी के गोल चंक काटकर
पहली पहियेदार गाटी बनार्ट थी।

( बार्ड श्रोर श्रार नीचे ) श्रादिम डोंगियों से श्राधुनिक जहांचों तक ममुद्र की झानी चीरनेवाल श्राज

क भीमकाय जलपोत वस्तुतः आदिम युग की सनप्रथम भाँडी डोंगी का टी परिष्ठत रूप है।





न्नाज के मनुष्य की जादू की लकड़ी - मशीन

जिसे शुमाते ही अब उसके काम अपने आप ही होने लगते हैं। जपर एक ऐसी ही पंचीदा मसीन का चित्र है। इसमें १० हजार से अधिक पुजें हे। यह सीशे की बोतले बनाने का काम करती हैं और इतनी बुद्धिनानी, सावधानी और कोमलता के साथ यह इस काम को करती है कि कागज की तरह पतले सीशे तक में भी इससे खरोंच नहीं लग पाती। फिर भी इसमें इतनी शिक्त हैं कि ५० हाथियों को यह उनकी पृछ पकड़कर एक साथ ही शुमा सकती हैं! इससे ११५ बोनले प्रति मिनट तैयार होती हैं!

होनेवाली वस्तु नहीं है। इसी से अपने दृष्टिक्षेत्र को वढाने का प्रयत्न निरंतर वह करता गया। उसी का परिणाम है कि आज उसके लिए दूरदर्शन (टेलीविजन) जैसा चमत्कार लभ्य है। टेलीविजन के आविष्कार ने घर बैठे कोसों दूर की घटनाओं के चलचित्र देखने की मनुष्य की चिरसंचित अभिलाषा को भी पूरा कर दिखाया है।

इसी तरह कानों की शक्ति बढ़ाने के लिए भी उपयुक्त यंत्रों की रचना की गई। टेलीफोन ने तार के जिए हजारों कोस की दूरी पर बैठे हुए व्यक्तियों से बात करने की शक्ति मनुष्य को प्रदान की। इस क्षेत्र में भी मनुष्य यही तक रका नहीं, प्रत्युत बह निरन्तर आगे ही बढ़ता चला गया। फलतः आज बह हजारों मील की दूरी पर बैठे मित्रों सं 'रेडियों' द्वारा एकदम शून्य में बातचीत करने और संगीत आदि का प्रसार करने लग गया है।

ताप का अनुभव करने की शक्ति भी मानव शरीर में कुछ अधिक नहीं है—कभी-कभी तो ताप के ज्ञान में उसे घोखा भी हो जाता है। अतएव इस काम के लिए भी उसने आञ्चर्यजनक यंत्र वनाये। आज वैज्ञानिक अपने थर्मामीटर से मील भर की दूरी पर रक्सी हुई मोमवत्ती की गरमी को भी नाप सकता है! यही नहीं, प्रयोगशालाओं में अनेक यंत्र ऐसे भी मिलेगे, जिनकी सहायता से वैज्ञानिक मानो दिव्य दृष्टि प्राप्त कर आकाशीय नक्षत्रों के बारे में विस्तृत जानकारी प्राप्त करता है। अमुक नक्षत्रों में कौन से पदार्थ मौजूद है—वे वहाँ वाष्प-रूप में हैं या द्रव रूप में ? उस नक्षत्र का वजन क्या है? उसका तापक्रम कितना है? इन सब प्रश्नों का उत्तर प्रयोगशाला में बैठा हमा वैज्ञानिक खोजता रहता है।

यदि आपको इन प्रयोगकर्ताओं की वातो में किमी प्रकार सदेह हो तो आप खुशी से किसी भी प्रयोगशाला में चले जाइए और स्वयं अपनी आँखों से इन प्रयोगों का निरीक्षण कीजिए—एकदम सच्चाई का सौदा, एक-दम खरा व्यवहार! अंध श्रद्धा, अंश विश्वास—इन सव चीजों की दुहाई वैज्ञानिक नहीं देता।

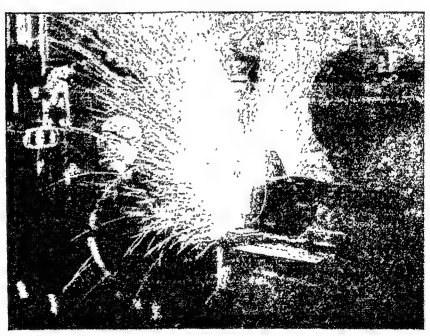
प्रकृति का विश्लेषण कर उसके रहस्य को वैज्ञानिक ने

भनीभांति पहचाना, श्रीर इस तरह प्रकृति के ऊपर उसने ग्रपना प्रभुत्व जमाया । समुद्र की उत्ताल नरंगों से वह श्रव भय नहीं म्वाना, वरन् विशालकाय जहाजों पर स्वच्छन्दना-पुर्वक समृद्र के वक्षः रथन पर तैरा करता है। दूरी भी श्रव उसे नहीं खनती। पहले जो मंजिलें महीनों में तय होती थी, उन्हें ग्रव वह मिनटों में तय कर नेता है। भी श्रगामी मोटरों पर विजनी की भाँति तीव गति से एक स्थान से दूसरे स्थान को। यह दौड़ना फिरता है। याकाश में भी पक्षी की भांति निर्देन्द- विचरने लगा है। घटे में हजार बारह मी मील की गति तो उसने प्राप्त कर ही नी है, ग्रीर वह ग्राणा करता है कि शीघ्र ही कई हजार मील प्रति घंटे की गति से वह श्राकाश में उड़ेगा ! ग्रास्चर्य नहीं कि कुछ ही दिनों में जलपान तो हम बम्बई में करें ग्रीर लदन में दोपहर का भोजन ! समूची पृथ्वी निकुड़कर ग्राज वैज्ञानिक के लिए मानो एक छोटा-सा प्रदेश वन गयी है। पनड्डियो में बैठकर वैज्ञानिक समुद्र के गर्भ में भी प्रवंश कर चुका है। इस तरह रत्नाकर की तह में भी वह दिन प्रति दिन ग्रधिक गहराई में पैठता चला जा रहा है।

श्रव मनुष्य प्रकृति की किसी इकावट के सामने हार मानने को तैयार नही है। अनेक मोर्चे उसने जीत लिये है और जो बाकी है उन पर भी वह विजय प्राप्त गर लेगा, इसका उसे दृढ़ विश्वास है। हर प्रकार से वैज्ञानिक प्रकृति पर हावी हो रहा है---जो नदियाँ अपनी बाढ़ से सहस्रो गांबों गो नष्ट-भ्रष्ट गर देती थी. श्राज उन्हीं के जल को वांध से घेरकर रेगिस्तानी को हरा-भरा वनाया जा रहा है। जहां चारी स्रोट वालू-हो-वालू थी, वहां ग्रव हुरे-भरे धान के गेत लह-नहाने नजर आते हैं। ऊँ ने-ऊँ ने पहादी भरना सं विद्युत्-यस्ति प्राप्त की जा ना रही है। यह विजनी रात को मह्कों, गिलयों और मकानों का अंधकार दूर करती है, आधुनिक चून्हों पर धाना पकानों है, नगर-निवासियों को टेलीफोन और तार के जरिये एक घनिष्ट मूत्र में बाँधे रहती है, कारखानों में मधीनों का परिचालन करतों है, आटा पीसती है, खेत सीचती है तथा और कई छोटे-मोटे काम करती है। इस नई घिन ने उन प्रदेशों को भी, जो अब तक कारोबार की दृष्टि ने पिछटे हुए थे, एक अद्भुत महत्त्व प्रवान कर दिया है। लोहे के कारधानों में भट्टियों को प्रज्ज्वित रखने के लिए कोयले के बजाय अब विद्युन् का प्रयोग होने लगा है—विद्युन्-जिन्त की महायना में ही चूना, मोटा तथा अमोनिया-जैसी काम की चीजे हवा में पैदा की जा रहीं है।

#### यंत्रयुग के चमन्कार

श्रपना वाहुवल वहाने के उद्देश्य से मन्ष्य ने सैकडों प्रकार की मशीनं ईजाद की है, जिनकी मदद में वह नरह-तरह की वस्तुएं तैयार करना है। प्राचीन युग में लोग चीटियों की तरह लाकों की संख्या में जुटकर किसी भारी काम को पूरा कर पाते थे। कहा जाता है, मिस्र के स्तूषों



मनुष्य की नई जादुई शिवत-विद्युत्

जिसको पाकर अब छोटे से घंटे तक सभी काम बह केवल जरा-सा स्थित या बटन दवाकर ही करा लेता है। विजनी आज दिन मनुष्य की सम्यता की नीव हो रही है। हुदिम प्रवाहा टेन्सिकोन, विषाहनैके, ट्रामगाड़िया, सिनेमा, टेलीविजन, रेटियो आदि सभी कुछ मनुष्य की दिन्ही ही की देन सो है। [फोटो-फोर्ट मोटर कुपनी आफ इन्टियो की छुस मे प्राप्त । ] " ~ "



विश्वकर्मा को भी लिष्जत करनेवाली मनुष्य की निर्माण-कला का एक नमूना आज मनुष्य के लिए पृथ्वी का कोई भी भाग अगम्य नहीं, अपनी प्रगति की राह मैं किसी भी वाधा या अब्बन में वह प्रतिहत नहीं होता। दो पर्वन-पाश्वो को जोड़नेवाले इस रेल के पुल की देन्निए ! इसे देखते हुए भला मनुष्य को दूसरा विश्वकर्मा मानने में किसे आपत्ति होगी!

के निर्माण में एक लाख से अधिक मजदूरों की आवश्यकता पटी थी। किंतु वैज्ञानिक युग की इस वीसवी शताब्दी में अस्सी-अस्सी तल्ले की गगनचुम्बी इमारते मशीनों की महायता से थोड़े-से व्यक्ति वात-की-वात में तैयार कर लेते हैं। मशीनों की वदौलत अकेला व्यक्ति आज सैंकड़ों आदमियों से ज्यादा काम कर लेता है।

श्राज के दिन मनुष्य के पास पाँच ही नही, वरन् सैकड़ों इन्द्रियाँ है—शौर उनकी सहायता से मनुष्य प्रति दिन चमत्कारपूर्ण कृतियाँ उत्पन्न कर रहा है। मशीनों के वन पर श्रव वह पर्वतो श्रीर नदियों की परवा नहीं करता।

पर्वत-श्रेगी के उस पार जाना है नो वैज्ञानिक पुरानी कहावत के अन-सार २॥ कोस का रास्ना ६ दिन में नहीं चलेगा। वह सीबे पहाड़ को छेद-कर ग्रपने लिए इस पार ने उस पार तक सूरग वनाएगा। नदी के उस पार जाना है तो वह जॅचे-जॅचे मीलोलम्बे पुल वना डालेगा, जिन्हे देख-कर स्वय विश्वकर्मा भी लिजन हो जायँ; या नदी के नीचे मुरग खोद-कर वह ग्रपने लिए रास्ना वनाएगा। यदि सट्को पर उसने बेहद भीड़ देखी तो फीरन् जमीन के नीचे सुरगें वनाई गई, ग्रार उनमे विद्यालकाय लोहे की ट्यूबो के जाल विद्या दिये गए। रान-दिन ग्रव वहाँ शहर के कोलाहल मे परे रेले दौडने लगी!

श्रव तो विज्ञान के महारिययों ने कृतिम रेशम, कृतिम रवड, इत्र, सेन्ट श्रादि भी वनाना

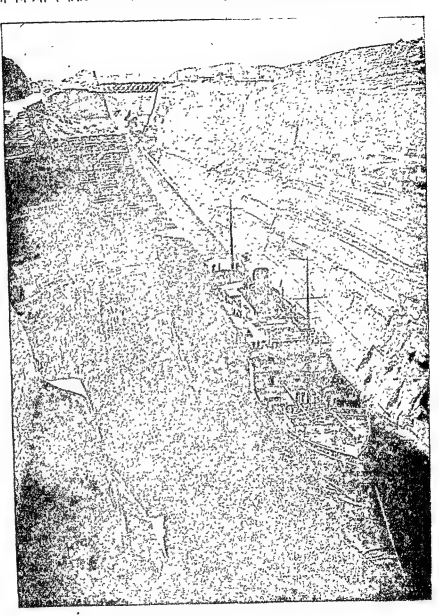
ग्रारभ कर दिया है। ये वस्तुएँ नकली होने पर भी ग्रसली चीजों से किमी भी तरह घटिया नही उतरती। नकली रेशम इतने विदया रेशे का ग्रापको मिल सकता है कि उसके डेढ सेर घागे से समूची पृथ्वी की परिधि को ग्राप एक वार घेर सकते हैं।

पिछले सौ वर्षों में अनेक काम मशीनो द्वारा मपादित होने लग गये है और ये मशीनें न तो कभी गलती करती है, न थकती ही है। कोई कह नही सकता कि इनकी वर्षा-लत वैज्ञानिक निकट भविष्य में क्या-क्या न कर दिन्वाएगा। ५० वर्ष पूर्व जब एक्स-रे का पहली बार पता चला था तो किसी के मस्तिष्क में यह खयाल भी न श्राया था कि एक दिन इन किरगों का प्रयोग हमारे ग्रस्पतालो में भी होगा । लेकिन ग्राज छोटे-यडे सभी ग्रस्पलालो में एक्स-रे फोटोग्राफी का सामान ग्रापको मिलेगा । फेफडे में कोई

खराबी तो नहीं है, या बरीर के भीतर कही हड़ी तो नहीं टूट गई है, इन वातों का पता ग्राप एक्स-रे स निये गये फोटो से फीरन् लगा सकते है। चमरोगों की चिकित्सा में भी एक्स-रे का प्रयोग प्रचुरता से होता है। जब डायनमो के सिद्धात पर विद्युत्धारा उत्पन्न करने की प्रगाली का सर्वप्रथम ग्राविष्कार फैरेडेने किया, तो एक सम्भ्रान्त कुल की महिला ने उस महान् वैज्ञानिक प्रश्न से किया--'ग्राविर तुम्हारे इस नवीन ग्राविष्कार से समाज को लाभ क्या है!' फैरेड ने मुस्कराते हुए उत्तर दिया--'श्रीमती जी, वया म्राप बता सकती है कि ग्रापकी गोद का यह वच्चा बड़ा होने पर क्या कर दिखाएगा !' ग्राज फैरेडे के उवत ग्राविष्कार के मी वर्ष के भीतर ही डायनमो द्वारा उत्पन्न की हुई विजली सडकों पर एव कारखानों और घरों मे काम में लायी जाने लगी। गाडियां सवारी ग्रीर माल

जबहो में बहु-बहु इंजिनों

को तिनके की भाँति एक स्थान से दूसरे स्थान पर उठाकर रख़ देते हैं । न तो कही घुर्यां है, नकोयले की राख । सूर्य से होड़ वदनेवाली सर्चलाइट विजली ही की बदौलत म्राज तैयार की जाने त्रगी है। टेलीफोन ग्रौर वायरलेम भी उमीकी नो



ग्राज विजली की रेल- प्रकृति पर मनुष्य की विजय का एक ग्रौर प्रखर उदाहरण—जलपोतों के आवागमन के लिए काटकर बनाई गई एक कृत्रिम नहर

ढो रही है। विजली द्वारा इस जलप्रणाली के श्रासपास कीचे कगारों की तरह जो चट्टानी टीवॉर-मी खड़ी है, टन्हें कुटरनी पर्वन-परिचालित केन अपने पार्श्व न समिन्धे। ये मनुष्य द्वारा काटी गई हैं। यह यूनान की मुप्रमिद्ध "कारिन्ध नहर" का दृश्य है, जो दो समुद्रों को जोटने के लिए बीच के स्थलभाग को काटकर निर्मित की गई है।

देन हैं। सिनेमा, रेडियो, टेलीविजन, रेफीजरेटर, लिफ्ट, मभी कुछ तो विद्युत-जक्ति द्वारा ही संचालित होते हैं। ऋषि के चेत्र में क्रान्ति

पेड़-पौघों की दूनिया में भी विज्ञान ने कमाल कर दिखाया है। कृपि-विज्ञान के आचार्य ग्राज सर्वथा नवीन प्रकार की वनस्पितयाँ उत्पन्न कर रहे है। इन नये फूलों के रंग और ग्राकार-प्रकार पहलें के फूलो से कही बढ़-चढ़-कर है। नये फूल-पत्तों के उत्पादन के साथ-ही-साथ वैज्ञा-निक इस वात का भी प्रयत्न कर रहे हैं कि ठण्डे देश के पौथे गरम देशों में और गरम देश के पौधे ठण्डे देशों में उगाये जा सकें। सोवियत रूस इस क्षेत्र में सबसे आगे वढ़ा हुआ है। उत्तरी रूस के वर्फीले प्रानों में नये उपनि-वेश वसाए गए हैं। वहाँ वैज्ञानिक रीति से फल श्रौर तर-कारियों की कृषि एक भारी पैमाने पर की जा रही है। कल जो प्रदेश वीरान था, ग्राज वहाँ नगर वस गये है ग्रीर चारों ग्रोर चहल-पहल दिखाई देती है। यही नहीं, ग्रव शाकभाजी विना मिट्टी और घृप के प्रयोगशाला के भीतर ही रासायनिक द्रव्यो की सहायता से उत्पन्न की जाने लगी है। श्राश्चर्य नही, इस रीति से लोग फैक्टरियों के भीतर ही निकट भविष्य में टोपी श्रीर छतरी की तरह शाकभाजी भी पैदा करने लगे। तव किसी भी फल या शाकभाजी को पैदा करने के लिए विशेष ऋतु की हमें प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ेगी। इस प्रकार आधुनिक वागवानी ग्रीर कृपि-प्रगानी में एक जबर्दस्त क्रांति उत्पन्न हो जायगी।

चिकित्सा के चेत्र में श्रद्भुत प्रगति

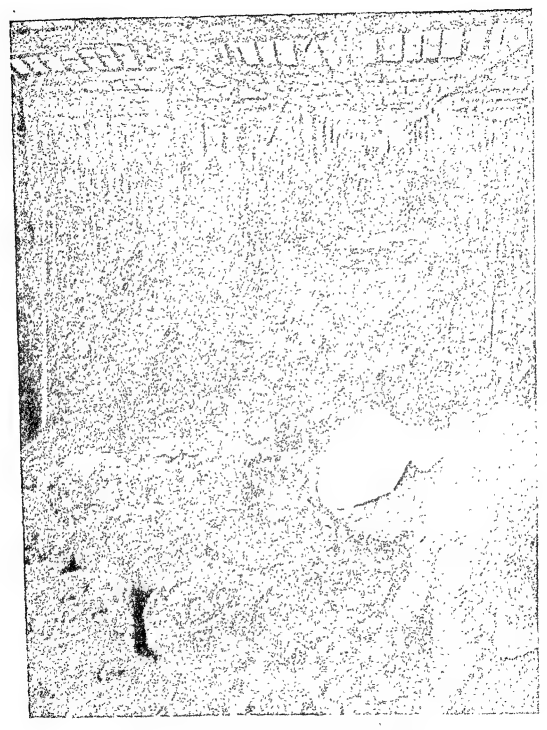
श्राधुनिक चिकित्सा-शास्त्र पर भी विज्ञान की गहरी छाप पड़ चुकी है। 'सर्जरी' को ही लीजिए। क्लोरोफार्म जैसी वेहोश करनेवाली श्रीपिधियों की सहायता से आज डाक्टर आश्चर्यजनक करनव कर दिखाते हैं। साधारण फोड़े की चीरफाड़ की वात तो जाने दीजिये—वह तो डाक्टरों के बाएँ हाथ का खेल है। पर श्रव तो सर्जरी का उपयोग श्रापके शरीर के हर हिस्से की काँट-छाँट के लिए होने लगा है। मर्जरी ही की वदौलत योरप की कितनी कुहप स्त्रियाँ श्राज सौदर्य-प्रतियोगिताश्रों मे भाग ले रही है। जिनकी नाक चिपटी थी, उन्होंने शरीर के अन्य श्रंगों से चमडा कटवाकर उसे सुडील करा लिया। किसी ने श्रपने अधर ठीक कराए तो किसी ने ठोड़ी! घंटों आपरेशन होता रहे, कितु रोगी को श्रव कोई कप्ट नहीं होता। इस प्रकार शत्य-चिकित्सा-विज्ञान आज एक नवीन युग में पदापंण कर रहा है—या यो कहिए कि मनुष्य श्राज दूसरा सृष्टि-

कत्ती वनने जा रहा है। प्रयोगशाला में वैठा हुम्रा डाक्टर मव मानव गरीर के किसी भी खराव पुर्जे को वदलकर उसकी जगह नया और स्वस्थ पुर्जालगा मकने का स्वप्न देख रहा है। अब तुरन्त के मरे हुए व्यक्ति की म्रांख निकालकर ग्रंधे की ग्रांखों में लगा दी जाती है और ग्रंघा उससे बखूबी देखने लगता है। पैरिम के एक डाक्टर ने कृतिम हृदय वनाने का भी प्रयत्न किया है। इसकी मदद में उसने एक मुर्गी के गरीर से निकाल हुए गुर्दे ग्रीर जिगर को लगभग तीन सप्ताह तक जीवित बनाये रक्खा था। सोवियत रूस में तो मरे हुए व्यक्ति को मृत्यु के नीन-चार मिनट बाद हृदय का ग्रापरेशन करके पुनः जिला लेने के सफल प्रयोग किये गये हैं। इस प्रकार मृत्यु पर भी विजय प्राप्त करने का निरंतर उद्योग हो रहा है।

पर इन सबसे कहीं श्रिधिक मार्कें की सिद्धि तो वैज्ञानिक ने पिछले दिनों प्रकृति के रहस्यलोक के एक विल्कुल ही नवीन परदे के उस पार भाँकने में सफलता प्राप्त करके उपलब्ध की है, जिससे कि विज्ञान के क्षेत्र में एक महान् युगान्तर प्रस्तुत हो गया है। हमारा श्राव्य यहाँ परमाणुश्रों के श्रदृष्ट लोक और उसमें संचित शक्ति के उस श्रदूर मांडार से हैं, जिसकी कि कुंजी ग्राज मनुष्य के हाथों में श्रा गई है। इस महान् शक्ति को हिथियां पज के कारण मनुष्य के लिए दानव की श्रेणी में चले जाने का खतरा पैदा हुग्रा है, वहाँ साथ ही साथ यदि उसने अपने विवेक का पल्ला नहीं छोड़ा तो इस पृथ्वी को दूसरे स्वर्ण में बदलने का भी द्वार श्रनायास ही खुल गया है। देखना है, मनुष्य किस प्रकार श्रपने इस नवीन दायित्व को निवाहता है।

## वैज्ञानिकों की ग्रहट साधना

किंतु जिनने भी भ्राविष्कार आज हम देखते हैं, उनका निर्माण वैज्ञानिक ने अचानक एक दिन में नहीं कर डाला है, वरन् प्रत्येक आविष्कार के पीछे एक लंबी ग्रीर परिश्रम से भरी कहानी हैं। हर एक नई खोज में उच्च त्याग ग्रीर लगन निहित हैं। एक महान् तपस्या—एक ग्रदूट साधना—की इममें आवश्यकता होती है। इस ग्रभिनव सृष्टि के निर्माण का श्रेय सहस्रों छोटे-वड़े वैज्ञानिकों को है, जिनमें से प्रत्येक ने अपने-अपने हिस्से की दो-दो चार-चार ईटें इस इमारत में रक्खी है, प्रत्येक ने अपने हिस्से का त्याग किया है। यदि किसी ने रेडियम के प्रयोग में अपना हाय गला डाला, वो कोई मूक्ष्मदर्शक ही के संग उलभकर ग्रंधा वन वैठा।



आज के विज्ञान की धादचर्यजनक सिद्धि का एक प्रगर उदाहरण सोवियत सम में आग्रीटक प्रदेशों के बकाले प्रान्त में वंद चर्च में शासभानी पैता करने सा इस्स । ( फीटो----'नीजिय पूनियन' से )

इस तरह हम देखते हैं कि मनुष्य ने आविष्कारों के पथ में एक लंबी मंजिल पार कर ली है, ग्रीर अब वह ब्रह्मा से होड़ लगाकर एक नवीन संसार का निर्माण करने मे दत्तचित्त हैं। विज्ञानरूपी ग्रलाउद्दीन का चिराग उसे मिन गया है ग्रीर इससे भरपूर फायदा उठाने का वह प्रयत्न कर रहा है। पलक भारते-मारते मनुष्य चीटो से हाथी वन गया है। विज्ञान की वदौलत उसने संसार की कायापलट कर दी है। तरह-तरह के ग्राविष्कारों द्वारा चारों ग्रोर उसने चकाचौध पैदा कर दी है ग्रीर उसके हाथों में गक्ति के ग्राधुण्ण भाण्डार की कुंजी आ गई है।

# भाप की शक्ति का उपयोग वाष्प-इंजिन का आविष्कार और विकास

मनुष्य की ब्रायिक प्रगति के इतिहास में भाप की शक्ति के ब्राविष्कार का एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। ब्रिटाहवीं ब्रौर उन्नीसवीं शताब्दी की 'ब्रौद्योगिक कांति' का सूत्रपात वाष्प-यंत्रों के आविष्कार ही से हुआ। भाप की ही वदौलत रेल और जहाज तथा कल-कारखानों की उस श्रद्भृत नई दुनिया का निर्माण हुआ, जिसने मनुष्य के विकास की धारा को एक नवीन दिशा की ओर मोड़ दिया है।

प्याप्त का इतिहास निस्सन्देह बहुत पुराना है। मिस्र ग्रीर यूनान के प्राचीन निवासी वाष्प-सम्बन्धी अनेक प्रयोगों से परिचित थे। सिकन्दरिया के प्रसिद्ध विद्वान् हीरों ने एक ऐसा यंत्र बनाया था, जिसमें एक दीपक की आँच से पानी भाप में परिवर्तित होता था। यह भाप एक वर्त्तन में, जिसमें अंगूरी शराव रक्खी रहती थी, प्रवेश करती थी। इस भाप के धक्के से यह अंगूरी शराव उस वर्त्तन के बाहर एक पतली टोंटी के रास्ते फव्वारे के रूप में निकलकर मंदिर की मूर्त्ति के ऊपर गिरती थी। वेचारे भोले-भाले दर्शन इस करामात को देखकर सोचने थे कि अवश्य ही इसके पीछे कोई दैवी शक्ति काम कर रही है!

#### हीरो का ग्रादिम वाष्प-इंजिन

हीरो ने भाप के जोर से चलनेवाला एक और यंत्र भी वनाया था। उसमें एक गोल पीपा धुरी के आघार पर खड़ा किया गया था। इसके आमने-सामने के दो सूराक्षों से जिस समय भाप बाहर निकलती, तो उसके धक्के से यह पीपा उस धुरी पर नाचने लगता था!

किन्तु ये नमूने निरे खिलौने ही रह गये । इन नमूनों के ग्राधार पर नित्य के काम के लिए कोई यंत्र या इंजिन न बनाया जा सका । तत्कालीन सामाजिक परिस्थितियाँ भी ऐसे यंत्रों के ग्राविष्कार के लिए कुछ ग्रधिक ग्रनुकूल न थी । ग्रतः हीरों के इन प्रयोगों के उपरान्त लगभग २००० वर्ष तक वाष्प-यंत्रों के इतिहास के पन्ने कोरे ही पड़े रह गये। जान पड़ता है, हमारा ज्ञान-केतु मानों पुच्छल

तारे की तरह है, जो एकाएक प्रकट होकर लुप्त हो जाता है श्रौर बहुत दिनों बाद फिर वापस लौटता है। श्राधुनिक वाष्प-इंजिन का पुरखा—लार्ड वोर्सेस्टर का इंजिन

इस अवधि में इक्के-दुक्के वैज्ञानिकों ने वाप्प-सम्बन्धी तरह-तरह के प्रयोग किये; किन्तु भाप के इंजिन के ग्राविष्कार काश्रेय सन् १६**५५** में एक ग्रंग्रेज लार्ड वोर्सेस्टर को ही प्राप्त हो सका। भ्रपनी एक पुस्तक "म्राविष्कारों की गताब्दी" मे लार्ड वोर्सेस्टर ने ग्रपने इस ग्राविप्कार का इन शब्दों में परिचय दिया है-- "ग्राग की मदद से पानी ऊपर चढ़ाने के लिए एक अद्भुत और गिक्तशाली साधन" । उसका इंजिन वास्तव में एक पम्पिज़ इंजिन ही था । किन्तु यह इंजिन ग्राजकल के इंजिन से मूलतः भिन्न था। इस इंजिन में भाप की प्रसरणाञीलता ( फैलने का गुरा) श्रीर उसकी शक्ति का तनिक भी लाभ नहीं उठाया गया था, वल्कि श्राकाश की हवा के दवाव की शक्ति का प्रयोग इस इंजिन में किया जाता था। पीपे-जैसे दो वर्तनों में व्वॉयलर से भाप जाती थी। पीपे के ऊपर ठण्डा पानी डालकर भाप को ठण्ढी करके पानी वना लेते थे। ऐसा करने से पीपे के भीतर शून्य या वैकुश्रम उत्पन्न हो जाता था। पीपे से एक नल कुएँ या खान के पानी तक जाता था। पीपे के अन्दर वैकुअम उत्पन्न होते ही आकाश की हवा केदवाव से खान का पानी पीपे में स्वयं चढ़ जाता था। ग्रव वाल्व के द्वारा नीचे के पाइप का रास्ता वन्द करके उस पीपे में, जिसमे पानी मौजूद रहता था, फिर भाप

भेजते थे। भाप के जोर से पीपे का पानी दूसरे रास्ते से बाहर निकल जाता था।

इसके वाद लगभग १०० वर्ष तक भाप के इंजिन करीव-करीव इसी सिद्धान्त पर काम करते रहे। उन दिनों इङ्गलैण्ड में खानो से पानी उलीचने की महत्वपूर्ण समस्या सामने थी। शिक्तिक भानिक हैरान ये कि खान के

पानी को कम दाम में ग्रीर तेजी के साथ कैसे उलीचें ! किमी-किसी खान मेतो पानी उलीचने के लिए ५०० घोडों द्वारा रहट चलाये जाते ये ग्रीर कितनी खानें तो पानी भर जाने के कारगा . बन्द भी हो गई थी। ग्रतः लार्ड वोसँस्टर के इस इंजिन की हर खान में माँगें हुई', श्रीर इस इजिन के दोप दूर करके उसे ग्रीर भी गवितगाली बनाने के लिए तत्कालीन वैज्ञानिको ने जी तोड कर परिश्रम करना शुरू किया। संवरी और न्यू-कामेन के इंजिन

> केप्टेन सेवरी ने नार्ड बोर्सेम्टर के इंजिन में बहुत-कुछ मुधार किये। किन्तु उसे भी यह

वात नहीं मालूम थी कि पानी भाप वनने पर १६०० गुना ज्यादा जगह घेरता है। ग्रनः भाप की प्रसरणशीलना का लाभ मेवरी भी न उठा सका। किन्तु सेवरी का इंजिन इतना शिवतशाली प्रमाणित न हो सका कि खानों की पानीवाली कठिनाई की वह पूर्णतया दूर कर सकता। सेवरी का इंजिन ३८ फीट से ग्राधिक नीचे का पानी नहीं खींच सकता था। हाँ, ऊँचे दवाव की भाप का प्रयोग करके करीव ३०० फीट की ऊँचाई तक वह पानी को कपर ग्रवस्य चढ़ा लेता था। ग्रत १७१२ में न्यूकामेन ने सेवरी के इंजिन में कई एक मौलिक मुधार किये। उमने ही पहलेपहल पिम्टन का प्रयोग किया। पिम्टन

की इस मदद से उमका इजिन पानी को बहुत ऊँचे तक फॅक सकता था। इस इंजिन में एक भारी यहनीर का एक मिरा जजीरों द्वारा, पम्प के डण्डे-से बँधा था और दूसरा मिरा एक पिस्टन मे बँघा था, जो एक गोल सि-लिण्डर में नीचे-कपर ग्राता-जाता था। इसी सिलिण्डर में भाप प्रवेश करती थी। इस सिलिण्डर का व्वॉयलर से एक वाल्व द्वारा सम्बन्ध था। बाल्व मोलने पर व्वॉयलर में से भाग इस सिलिण्डर प्रवेश करती थी। फिर ऊपर से इस मिलिण्डर के अन्दर पानी की पनली धार प्रवेश कराई जानी थी।

पानी के स्पर्श ने



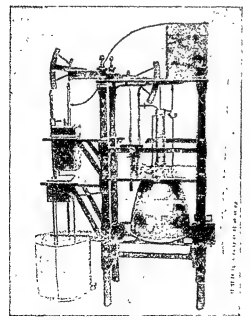
हीरो का ग्रादि वाष्प-इंजिन

यग्रापि यह एक निरा विलोना-सा था, किन्तु इससे यह नो स्पप्ट ही है किटो हजार वर्ष पूर्व ही मनुष्य भाष की शक्ति के चमस्कार से पिचय पा चुका था।

> भाप ठण्डी होकर तरल वन जानी थी, यनः इस मिनिण्डर के अन्दर ग्रांशिक शून्य या वैकुश्रम पैदा हो जाता था। वैकुश्रम के पैदा होते ही पिस्टन श्राकाश की हवा के दबाव के कारण नीचे चला श्राना था, वयोंकि सिलिण्डर के ऊपरी भाग में कोई ढबकन न था। साथ ही दूसरी श्रोर का सिर्फा



बातक जेम्स वाट द्वारा भाप की शिवत का प्रथम प्रयोग भाप के जोर से चाय की देगची का टक्कन उछलते देखकर बचपन ही में वाट के मन में जो उत्कंठा जगी, उसी का विकास उसके द्वारा भाप के इंजिन के ऋविष्कार में हुआ।



न्यूकामेन के पंपिङ्ग इंजिन का एक नमूना 'पिस्टन' का सर्वप्रथम प्रयोग इसी इंजिन में किया गया था, जिससे ऋागे वाष्प-इंजिन के विकास में बड़ी सहायता मिली।

ऊपर को टठता श्रीर पम्प को चलाता था। इस तरह इंजिन पानी उलीचता था। श्रव वाल्व फिर खोला जाता, श्रीर सिलिण्डर में भाप फिर प्रवेश करती तथा पिस्टन ऊपर को उठ जाता था। इसी किया की वार-वार पुनरावृत्ति होती थी। सिलिण्डर के भीतर का पानी एक छेद हारा वाहर निकाल दिया जाता था।

कहा जाता है कि एक खिलाडी लड़के को इस इंजिन के वात्व और पानी की टोंटी को खोलने और वन्द करने का काम दिया गया था। लड़का काम करने से जी चुराता था। ग्रत. उसने कुछ रिस्सियो और डण्डो को वाल्व और टोटी से लगाकर इस तरकीय से गहतीर में वाँधा कि गहतीर के ऊपर-नीचे होने के

साथ ही ये वाल्व और टोटी भी ठीक अवसर पर खुलने और वन्द होने लगे। इस तरह उस खिलाड़ी लड़के की मूफ ने इंजिन को पूर्णतया स्वयिक्षय वना दिया।

जेम्स वाट का इंजिन

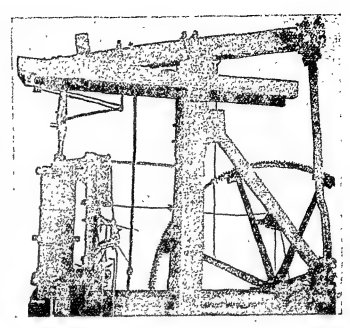
न्यूकामेन के इंजिन में ईधन का खर्चा अधिक था और वहत काफी भाप इसमें नष्ट होती थी। फिर भी लगभग १५० वर्ष तक यही इंजिन खानो मे पानी उलीचने का काम करता रहा । न्युकामेन के इजिन में समय-समय पर श्रनेक लोगो ने सुधार किये, किन्तु उसमें मूलतः परिवर्तन करके उसे ग्राध्निक ढग के वाप्प-इंजिन का रूप देने का थेय जेम्स वाट को ही प्राप्त हो सका। जेम्स वाट वाल्यावस्था में स्वास्थ्य की खराबी के कारण स्कूल में भर्ती नहीं किया जा सका था। उसने घर ही पर शिक्षा पाई ग्रौर बड़ा होने पर गिएत-सम्बन्धी ग्रौजारों ग्रौर यंत्रो की मरम्मत करने का काम शुरू किया। अपने काम में वह इतना निपुरा था कि ग्लासगो-विश्वविद्यालय की प्रयोगशाला के ग्रौजारो की मरम्मत करने के लिए वह मिस्त्री बना दिया गया। एक दिन उक्त विश्वविद्यालय के विज्ञान के प्रोफेसर ने उसे एक विगडा हुया न्यूकामेन-इंजिन मरम्मत करने के लिए दिया। जेम्स ने उस न्यू-

कामेन-इंजिन का ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन किया। उसने उसकी श्रनेक कमियों पर ध्यान दिया श्रीर श्रय उसे थुन सवार हुई कि न्युकामेन-इंजिन के दोपों को दूर करें।

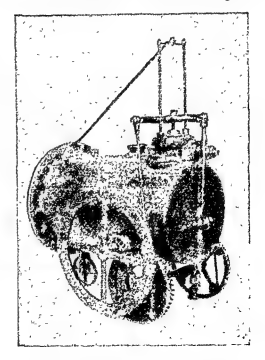
उसने देखा कि सिलिण्डर में भाप को ठण्ही करने के लिए जब पानी प्रवेश कराने हैं, तो ठण्डे पानी के स्पर्ध से मिलिण्डर भी ठण्टा हो जाता है। यतः पिस्टन को ऊपर भेजने के लिए जब भाग को मिलिण्डर में फिर प्रवेश कराया जाता है, तो भाप की वहत-सी गर्मी श्रनायाम मिलिण्डर को फिर से गर्म करने में खर्च हो जाती है। फलस्वरूप पिस्टन को ऊपर भेजते समय वहत-सी भाप ठण्टी होकर पानी बन जाती है। इसलिए बैक्स्सम पैदा करने के लिए ग्रीर ग्रधिक भाग सिलिण्डर में प्रवेश कराना पडना था। इजिन की इस फिज्ल-वर्ची को कम करने के लिए उसने मिलिण्डर मे अनग एक दूसरे जैकेट मे भाप को ठण्ही करने का प्रवन्ध किया, श्रीर सिलिण्डर

को गर्म बनाए रखने के लिए उनके चारों ग्रोर नमदा, ऊन ग्रीर घास लपेट दिया।

भाग के लिए ग्रलग कन्डेन्सर बताकर जेम्स बाट इंजिन के लर्च में दस गुना कमी करने में समर्थ हम्रा। फिर उसने सोचा कि सिलिण्डर के ऊपर यदि दक्कन लगा दिया जाय, तो ग्रवस्य ही बाहर की हवा का दवाव तो पिस्टन को इला न सकेगा, किन्तु तब भाप के हारा ही पिस्टन को हम ऊपर से नीचे भी ला मकने है। वाट की इम मूभ ने वाष्प-इंजिन को एक सच्चा वाष्प-यंत्र बना दिया। उसके पहले पानी सीचने का काम भाप ने नही लिया जाता था। तब तक इंजिन के ग्रमली काम में केवल हवाका दवाव ही मदद देना था। यव चाट पहली बार याहर की हवा की मदद लिये विना ही वेचल भाप के जोर ने ही इंजिन द्वारा पानी उनीचने में समर्थं हुया। इस तरह उसने बाष्प-इंजिन का मानों कायापनट कर दिया। इनना कर लेने पर भी बाट ने वाण-सम्बन्धी स्राविष्कारों की त्रमन न छोडी। कभी वह भाष का ताप-कम बदाता, तो कभी उसका दबाव ज्यादा करता । प्रयोगी के सिलमिले में जमने देला कि सिनिण्डर के भीतर भाग के धरों से पिस्टन में एक गति उत्पन्न होती है। जिस



जेम्स वाट श्रीर मेथ्यू बोल्टन के संयुक्त प्रयत्न द्वारा श्राविष्कृत इंजिन इस पपिद्व इंजिन से वास्तविक वाष्य-रंजिन के निर्माण का रान्ता खुला।



सड़क पर चलनेवाला सबसे पहला इंजिन बाट और मर्टेक द्वारा आविष्टिन भाष की शक्ति का उपयोगकरके स्विडं देविथिक ने सक्त के इंजिनों के इस पूर्वत को नैयार किया था।



जैम्स काट (१७३६—१८१६) जिसे वाष्य-इंजिन के ऋविष्यक्तांक्रों में सबसे केंद्रा स्थान प्राप्त हैं।



जार्ज स्टीफेन्सन (१७८१—१८४८) जिसने भाष से चलनेवाले रेल के इंजिन का आविष्कार किया।

तरह पानी की तेज धार के धक्के से काफी शक्ति उत्पन्न होती है, उसी तरह भाप के धक्के के जोर से यह पिस्टन ग्रागे बढता है। एकाएक उसने सीचा कि भाप बनने पर यदि पानी को मौका मिले तो वह श्रायतन में १६०० गना ज्यादा वढ सकता है। बढ़ते समय इसके फैलने में श्रधिक शनित भी पैदा होती है। तो क्या भाप के फैलने पर जो जोर उत्पन्न होता है, उसका प्रयोग नहीं किया जा सकना? इस नई सुभ को धाजमाने के लिए उसने प्रयोग भी किया। पिस्टन के अन्दर वाल्व के रास्ते उसने भाप को प्रवेश कराया ग्रीर जब पिस्टन ग्रपना एक-चीथाई रास्ता तय कर चुका, तब उसने वाल्व को वन्द कर दिया। अव पिस्टन के अन्दर की भाप फैलनी शुरू हुई। फैबने की किया में उसने पिस्टन को ढकेला। इस तरह पिस्टन सिलिण्डर के एक से दूसरे सिरे पर पहुँच गया। इस युक्ति से वाट ने थोड़ी ही भाप में काम चलाना शुरू किया, और फलस्वरूप कोयले के खर्च की लागत मे भारी बचत होने लगी।

इसके उपरान्त बाट ने अपने इंजिन को दोहरी हरकत करनेवाला वनाया। अव तक सिलिण्डर के अन्दर भाष एक ही रास्ते से प्रवेश करती थी, अतः भाप का पूरा जोर पिस्टन को एक और चलाने में ही लगता था। पिस्टन जब लौटता था, तब उसमें पहली हरकत के इतना जोर बही रहता था। किन्तु अब सिलिण्डर के दूसरे सिरे पर भी भाप के प्रवेश करने के लिए बाल्व बनाया गया। इस तरह लौटती बार भी पिस्टन पर भाप का पूरा जोर पड़ने लगा। पिस्टन को आते और जाते दोनों समय समान शिकत मिलने लगी। अतः इंजिन की कार्यक्षमता पहले से दूनी हो गई। आजकल के सभी इंजिनों में ऐसे डबल-ऐविट कु अर्थात् दोहरी कियावाले पिस्टन ही काम में आते हैं।

अव भहे और तरह-तरह की कमियोंबाले इंजिन को हर तरह से परिष्कृत करके, बाद पिस्टन के आगे-पीछेवाली हरकत को वृत्ताकार हरकत में परिएात करने के जिए तरह-तरह की तरकींबें सोचने लगा। आखिरकार उसने 'कैन्क' (एक प्रकार का पुर्जा) और 'जैप्ट' (उंडानुमा एक और पुर्जा) की मदद से पिस्टन की सीघी हरकत से वृत्ताकार हरक्त पैदा करने की भी तरकींब निकाल ली। बाट ही सर्वप्रथम व्यक्ति था, जिसने भाप के बल से पहिया घुमाया। अव तक भाप के इंजिन केंबल पम्प को ऊपर-नींचे चलाया जाने लगा।

त दुप रान्त

वाट ने एक

वहन ही छोटा,

विन्तु उपयोगी

मुधार कर इम

इजिन को पूर्ग

वना दिया ।

रफ्तार एकसाँ

वनाये रखने के

'गवर्नर'वनाया.

जो भाप के

की

उसने

इजिन

लिए

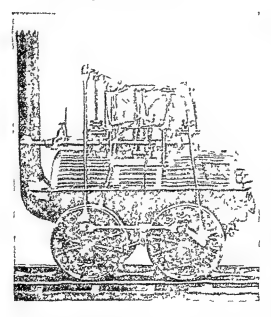
करते थे, किन्तु 'केन्क' ग्रीर 'शैपट की मदद से वाष्प-इजिन से खराद की मशीन, लकडी काटने के लिए वृत्ता-

कार ग्रारे, ग्रादि हर तरह की मंशीनो को चलाने का काम ग्रव लिया

सड़क पर चलनेवाला ग्रठारहवीं सदी का इंजिन

जिसमें भाष बनाने के लिए नजीदार व्वायलर का प्रयोग किया गया था। दमे १७६१ में 'रीड' नामक व्यक्ति ने बनाया था। बाट के एक साथी मर्डक ने भी सडक पर चलनेवा ले ऐसे दजिन बनाने में प्रचुर योग दिया था।

वाल्व के छेद को छोटा-वडा करता था। गवर्नर मे दो लट्टू लगे रहते है। ये लट्टू एक कीली के दोनो बाजू पर लटकते रहते है। उम कीली का सम्बन्ध इजिन के शैपट ( धुरी ) से रहना है। ज्यो-ज्यो शैफ्ट तेज घूमता है, ये लट्टू भी तेज नाचते है। तेजी के साथ नाचने के कारगा ये लट्टू कीली से दूर हट जाते है। कई लीवरों की मदद से लट्ट्य्रो का सबध बाल्व से बना रहता है। लट्टू जब तेजी के साथ घुमने के कार्ए एक-दूसरे से दूर हट जाते है, तो वाल्व के भीतर का मूराख भी छोटा पड जाता है, जिससे सिलिण्डर में कम भाप प्रवेश करती हैं। नतीजा यह होता है



सवा सौ वर्ष पूर्व के रेल के इंजिन का रूप

यह इगर्लंड की स्टाकटन और टार्लिंगटन रेलवेदारा सन् १८२५ में की सड़क को सूना पाकर वह काम में लाये जानेवाले एक इजिन का चित्र है। त्राज के भीमकाय रेल-इंजिन का यह पुरखा कैसा खिलोंने-जैसा प्रतीत होता है।

जाते है, श्रौर पिस्टन में ज्यादा भाप श्राने लगती है, जिसमे रफ्तार बढकर फिरपूर्व-वत् हो जाती है।

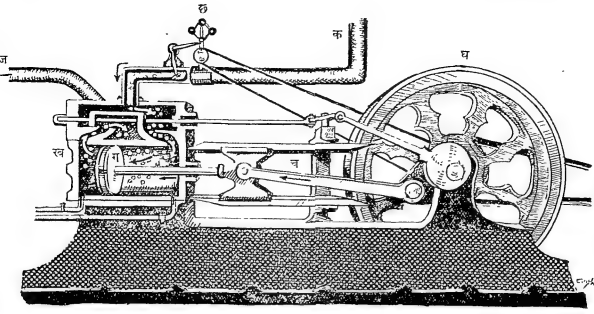
कि इंजिन की चाल धीमी पड जाती है। उसी तरह जब

इंजिन घीमा पडने लगता है, तो वाल्व के मुरान बढ़े हो

मर्डक का इंजिन

वाट के मग उमका एक महायक भी था, जिसका नाम विलियम मर्डक था। मर्डक कुछ दिन वाट साथ रहने के वाद कार्नवाल यान मे पानी **उर्ला**पने

की मगीनों की देखभाल करने के लिए इजीनियर नियुक्त हो गया। दिन भर कं कर्टिन परिश्रम के उप-रान्त भी वह शाम को इजिन के नमूने बनाया करता था। वह इस फिक में था कि किमी तरह ऐसा इजिन बना छे. जो सड़क पर दीड़ सके। उसने तीन पहियो का इजिन बनाया,जिसमें ग्रागे का पहिया छोटा था। इसमे व्वॉयलर का पानी एक स्पिरिट सैम्प द्वारा गर्म किया जाता था। मडंक सबसे छिपाकर ग्रकेले में अपने हाते के ग्रन्दर इजिन सम्बन्धी प्रयोग करता था। एक दिन शाम की मुहल्छे ग्रपने माडल को सडक पर ले गमा । संयोगवदा गिर्जे का



वाष्प-इंजिन का सिद्धान्त

प्रस्तुत मानचित्र में एक सामान्य वाप्प-दंजिन की रचना दिखाई गई है। व्वोयलर से भाग नर्ला क्र के रास्ते इंजिन में प्रवेश करती है। सिलिएडर स्व में थिएकर भारी दवाव के कारण वह पिस्टन ग को थकेली है। फलस्वरूप पहिया घ धूमने लगता है, जो कि पिस्टन से शाफ्ट च द्वारा सम्बद्ध रहता है। सिलिएडर में भाग के प्रवेश को लट्टू की तरह नाचनेवाला गवर्नर छु विशेष वाल्वों की मदद से नियंत्रित करता रहता है। अपना कार्य पूरा करके भाग मार्ग ज से वाहर निकल जाती है।

एक पादरी घूमकर उसी सड़क से लीट रहा था। पादरी ने देखा कि धुएँ की वदवू से भरा हुआ एक विशालकाय दानव, जिसके मुँह से आग की लपटे निकलती थी, सड़क पर उसकी श्रोर बढ़ता श्रा रहा है! वह एकदम घवरा उठा, और वेतहाशा एक श्रोर भागा। इसके कुछ ही दिन उपरान्त उसने गिर्जे में उपदेश देते हुए कहा कि मैंने स्वय शैतान को आग उगलते हुए देखा है। इस घटना से मर्डक इतना घवराया कि फिर उसने अपने नमूने को बहुत दिनों तक हाते से वाहर नहीं निकाला। यह हाते के भीतर ही गुप्त रूप से प्रयोग करता रहा।

उसने अपने नमूने में सिलिण्डर के दोनों सूराखों को, जिनमें से होकर भाप सिलिण्डर में प्रवेश करती थी, वारी-वारी से वन्द करने के लिए एक विशेष प्रकार का वाल्व वनाया, जो शैफ्ट से लोहे के एक डण्डे द्वारा संवंधित था। श्रीफ्ट के घूमने पर नई वाल्व-वाला यह डंडा आगे-पीछे खिसकता था, और सिलिण्डर के दोनों वाल्व उपयुवत समय पर वारी-वारी से खुलते थे।

इन्ही दिनो कागनार नामक एक फांसीसी ने भी भाप का एक इजिन बनाया था। उसका इंजिन बहुत छोटा था अौर वह कच्ची सड़क पर भी चलता था। एक बार पेरिस की सडक पर उसका इंजिन उलट गया। तब से फांसीसी लोग भाप को खतरनाक समभने लगे और किसी ने भी उस इंजिन का सुधार करने का प्रयत्न नहीं किया।

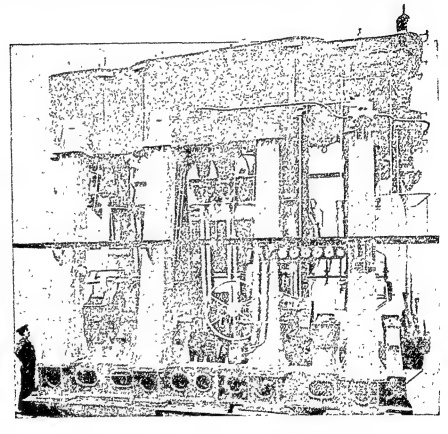
## ट्रेविथिक का इंजिन

मर्डक के वाद उसके शिष्य ट्रेविथिक ने मर्डक के नमूने को सर्वागसंपूर्ण ग्राँर निर्दोष वनाने का जिम्मा लिया। उसने पहली वार भाष के इंजिन को रेल की पटरियो पर दौड़ाया। इसके पहले रेल की पटरियां जमीन पर विछी तो अवस्य थी, किंतु उन परचलनेवाली गाड़ियों को घोड़े खीचा करते थे। १८०३ में उसका इंजिन कई गाड़ियों को रेल की पटरी पर खींचने के लिए काम में लाया गया। लोहे की पटरियों पर दौडनेवाला यह सर्वप्रथम इंजिन था।

## रेलवे-इंजिन का महान् ग्राविष्कर्ता— जार्ज स्टीफेन्सन

परन्तु ट्रेविथिक की योजना कार्यान्वित न हो सकी। स्रतः भाप के इंजिन की रेलगाड़ी तैयार करने का वास्तिवक श्रेय जार्ज स्टीफेन्सन नामी एक अंग्रेज नौजवान को मिला। बचपन में वह कभी भेड़ें चराता, तो कभी फेरी लगाकर सौदा वेचता। ग्राखिर वह भी उस खान में नौकर हो गया, जिसमें उसका पिता काम करना था। यहाँ उसने छोटे-छोटे इंजिनों को कोयला ढांते हुए देखा। वह घटों इन इंजिनों को देखा करता ग्रीर घर पर मिट्टी से इन्हीं इंजिनों के माडल बनाया करता था। कुछ ही दिनों में वह इंजिन के कलपुर्जों से पूर्णतया परिचित हो गया। ग्रव वह उनकी मरम्मत करने का काम करने लगा। लोग उसे 'इंजिन

का डाक्टर' कहने लगे। इंजिन में कैसी भी खरावी वयों न म्रागई हो, वह उसे दुरुस्त कर देताथा। फिर भी उस समय तक स्टीफेन्सन एक ग्रक्षर भी नहीं पढ़ पाता था । उसने न्युकामेन, मर्डक. वाट ग्रादि का नाम भी न सुना था। उसने इंजिन के सबंघ में जानकारी स्वयं यपनी ग्रांखों ग्रीर कानों की सहायता से ही प्राप्त की थी। बड़ा होने पर उसनं रात्रि-पाठशाला ्रमे जाकर पढना सीखा। छोटा-सा उसका लड़का जब स्कूल से घर लीटता, तो स्टीफेन्सन ग्रयनी किताव लेकर उसके पासपहुँच जाता और खान में कीयला-गाड़ी खींचने के लिए बढ़िया घोड़े मिलते ही न थे। युद्ध की सम्भावना के कारण चारा भी मँहगा हो गया था। श्रतः खान के मालिकों ने सोचा कि यदि कोयला-गाड़ी खींचने के लिए घोड़े के स्थान पर वे भाप के इंजिनों का प्रयोग कर सकें, तो उनकी सारी मुक्क्लिं दूर हो जायें। श्रतः वाष्प-यत्र सम्बन्धी श्रनुसन्वानों के लिए खान के मालिकों की श्रोर से खूब प्रोत्साहन मिलना शुरू हुन्ना।



श्राधुनिक जहाजों का इंजिन, जिसमें भाप का प्रयोग किया जाता है इस इंजिन की शक्ति ३००० श्रश्तवल के बराबर है। श्र धेकाश जहाजों में यही इंजिन लगाया जाता है। इसको चलाने के लिए भाप श्रमण ब्वॉयलर में नैयार होती है।

उसके साथ बैठकर श्रपना पिछला सबक दुहराता था।

कुछ लिख-पढ लेने के बाद स्टीफेन्सन ने और भी मनो-योगपूर्वक इजिनों का ग्रध्ययन किया। इन दिनों बिढ़या किस्म के इंजिनों की माँग भी बढ़ रही थी, क्योंकि खान के मालिकों के सामने नई समस्याएँ ग्रा उपस्थित हुई थी। इस समय इंगलैंड में नेपोलियन का उर छाया हुग्रा था, जिससे सभी 'ग्रंच्छे-ग्रच्छे घोड़े फीज के 'काम के लिए खरीद लिये गये थे। स्टीफेन्सन ने वर्षों के अथक परिश्रम के उपरान्त अंत में बढ़े आकार का एक इंजिन तैयार किया। उसने अपने इंजिन का ब्वॉयलर बहुत लम्बा बनाया। इस इंजिन की चिमनी भी बहुत ऊँची थी, जिससे भाप शीद्र बनती थी और इंजिन में शक्ति भी काफी पैदा होती थी। स्टी-फेन्सन का यह इंजिन ६० मन का बोभा ५ मील प्रति घटे की रफ्तार से सींच लेता था। यह सन् १८१८ की बात है।



भाप की शक्ति का प्रतीक—लोहें की पटरियों पर दौड़नेवाला श्राधुनिक युग का एक लौह दानव :: रेल्वे-इंजिन यिंद स्वय जैम्स वाट या जार्ज स्टीफेन्सन से भाग के इजिन के श्रारम्भिक दिनों में यह कहा जाता कि उनके श्राविष्कार के सी साल के भीतर पृथ्वी पर लगभग = लाख मील लम्बी लोहें की पटरियां बिद्ध जायगीं श्रोर उन पर १ मील प्रति मिनट की गति से भीमकाय इंजिनों से खींची जानेवाली रेलगाढ़ियाँ हजारों मन माल श्रोर सैकड़ो सवारियां लेकर पहाड़ों श्रीर नदियों को लांवते हुए रान-दिन दांडनी रहेगीं नो शायट ही उन्हें इस बात पर विश्वास होता। पर श्राज के दिन हमारे लिए ये रोजमरें की मामूली बातें हैं।

किन्तु यह इंजिन और उसके साथ के डिव्बे चलते समय बहुत ज्यादा हिलते-डुलते थे। ग्रतः केवल कोयला, पत्थर, ग्राटा ग्रादि ऐसी चीजें ही, जो टूट-फूट नहीं सकती थी, इन रेलगाड़ियों में लादी जाती थी। किन्तु स्टीफेन्सन तो सवारी-गाड़ी को खीचनेवाला इंजिन तैयार करना चाहता था। ग्राबिर उसका यह स्वप्न भी २७ सितम्बर, १८२५, को पूरा हुग्रा। ससार की यह सर्वप्रथम पैसेजरट्रेन थी। इसमे ६ मालगाड़ी के डिव्बे थे, जिनमें ग्राटा और कोयला लदा था, एक डिव्बा कम्पनी के डायरेक्टरों के वैठने के लिए जुड़े हुए थे। इस गाड़ी को १२ मील प्रति घंटे के वेग से भागते

देखकर दर्शकों ने दाँतो तले उँगलियाँ दवा ली ! इस छोटी-सी गाड़ी पर लगभग ६०० ग्रादमी चिपके हुए थे !

उन दिनों साधारण जनता धुँ आ उगलनेवाले इस लोहे के नवीन दानव से वहुत डरती थी। इसिलए इंजिन के आगे-आगे लाल अण्डा लिये एक आदमी असली घोड़े पर चढ़कर चलता था! पहले रेलगाड़ी सिर्फ दिन के समय चलती थी, रात को वह ठहर जाती थी। बाद में जब रात को भी गाड़ी चलने लगी, तो रस्ता दिखाने के लिए इंजिन के सामने एक बड़ी अँगीठी रक्खी जाने लगी! इस अँगीठी मे लकड़ी जलाकर रोशनी करते थे, ताकि रास्ता दिखाई दे। इंजिन के सामने अक्सर जानवर आ जाया करते थे। उन्हें ड्राइवर बन्दूक में मटर की छिरियां भरकर मारताथा, जिससे रेल का रास्ता छोड़कर वे भाग जायें। इंजिन में कोयले के स्थान पर पहले लकडी ही जलाते थे। रास्ते में जब ईंधन खत्म हो जाता, नो मुमाफिर उत्तरकर पास के जंगल से लकड़ी बटोर लाने, खीर यदि राह चलते पानी गत्म हो जाता तो व्यॉयलर के लिए पानी भी लाने थे!

मिगनल का भी अजीव तमाया था। स्टेशन पर एक ऊँचा-मा मचान बना रहना था। जिस समय ट्रेन आने का वक्त होता, स्टेशन-मास्टर मचान पर चढ जाना था। गाड़ी का धुआँ देखते ही वह उतर आता और घण्टी बजा-कर मुसाफिरों को आगाह कर देना था।

किन्तु बहुत थोड़े समय में ही शक्तिशाली रेलवे-इजिन बनने लगे। श्रव नो सर्चलाइट को तेज रोशनी की मदद से ड्राउवर मीलों दूर तक श्रपना रास्ता देख सकता है। समूची रेलगाड़ियों की बनावट शीर चाल-डाल में भी श्राञ्चर्यजनक श्रीर महत्वपूर्ण परिवर्त्तन हुशा है। श्रमेरिका श्रीर इङ्ग-लंण्ड में तेज रेलगाड़ियां एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक-दम नपाट-सो बनाई गई है। इनके बनाने में लोहे की जगह श्रत्युमिनियम की चादर काम में लाई गई है। चिमनी,

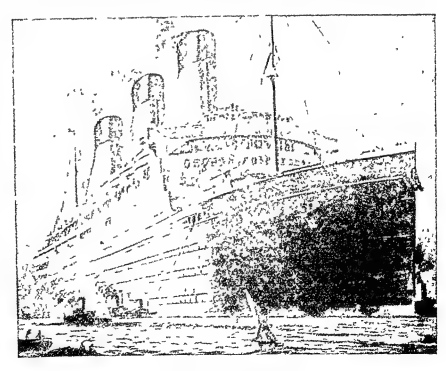
गुम्बन श्राटि भंभटों ने ये गाड़ियाँ मर्वथा मुनन हैं। इनके इजिन भाप से नहीं चलते, वरन् इन्हें चलाने के लिए एक बहुत ही मस्ते किस्म के मिट्टी के तेल का प्रयोग करते हैं। ये इंजिन श्रति धन्त्राली होते हैं, श्रतः १२० मील प्रति धन्टा की गति से ऐसी रेलगाड़ी सफर करती है!

जिन स्थानो में सस्ते में विजली प्राप्त की जा मकती है, अब वहाँ विद्युत- शिवत से चलनेवाले इंजिन भी रेलगाड़ी वीचने नगे हैं। परन्तु

रेलगाड़ियों के मंचालन में तेल या विजली की शक्ति का प्रयोग ग्रभी बहुत कम मात्रा में हो रहा है। ग्रधिकाश रेलगाड़ियाँ तो ग्रब भी भाप के ही बल से दौड़ती है।

रेलवे-यात्रा में समय की वचत के लिए भी भ्रनेक भ्रावि-प्कार किये गये हैं। एक फ्रेडचमैन ने स्वयिक्तय कांप्लग की ईजाद की है। उसकी मदद से गाडियो के डिट्ये स्वयं धक्का लगने पर एक दूसरे से जुट जाया करेंगे। इजिनो में कीयला लादने में भी काफी समय नष्ट होता था, भ्रव इस काम के लिए भी विजर्ला की मंगीनें वन गई है।

जेम्स वाट द्वारा प्रथम वाप्प-इन्जिन के ग्राविष्कार के उंद मी साल के भीतर ही भाप की शिवत के प्रयोग का ग्राव्चर्यजनक विकास हुआ है। यदि मन् १८१० की दुनिया के किसी व्यवित मे—म्वय जेम्स वाट ही मे—यह कहा जाता कि सवा माँ माल ही के बाद पृथ्वी पर लगभग ग्राठ लाग्व मील लवी लोहे की पटिरयों की सटकें विछ जायंगी, जिन पर मीलों लवे पुलों ग्रीर सुरंगों द्वारा बडी-वडी निर्यों को लाँघती ग्रीर पर्वतमालाग्रों को फोड़ती हुई, हजारों रेलगाट़ियाँ रात-दिन दौड़ती रहेंगी; तो शायद ही वह इस बात पर विश्वास करता! शायद ही वह इस



भाप की शक्ति का जादू

वाट की चाय की देग की के इका की ढोल्प रेशानी भार अपने परेने भीमकाय जहानी की भी चलाती है।

वात की कल्पना भी कर सकता कि इसी भाप की शक्ति के वल पर एक छोटे नगर की पूरी द्यावादी—तीन-चार हजार मुसाफिरों—को छेकर भीमकाय जहाज हफ्ते भर ही में अटलाटिक महासागर को लॉघकर योरप से द्यमेरिका पहुँचा दिया करेंगे, और सरपट दौड़नेवाली रेलगाड़ियाँ मास्को से चलकर योरप व एशिया की विशाल छाती को चीरती हुई पेकि इस तक की दौड़ लगाया करेंगी।

किन्तु मन्ष्य की अद्भुत वैज्ञानिक वृद्धि ने आज यह सब ग्रीर इससे भी ग्रधिक ग्रचरज-भरी वातें सार्थक कर दिखाई है। स्वय वाष्प-यंत्रों मे भी ग्राञ्चर्यजनक फेरफार किये गये हैं। इसके प्रमुख उदाहररा ग्राज के रेल ग्रौर जहाजों के इजिन है। इन इजिनों के केवल आकार-प्रकारया शक्त ही में वृद्धि नहीं हुई है, विन्क सिद्धान्त में भी ऋन्ति-कारी उजटफेर कर दिया गया है । निरतर सुधार ग्रीर परि-वर्तन के होने पर भी लगभग डेढ सी वर्प तक भाप के इंजिन उसी सिद्धान्त पर काम करते रहे, जिसका आविष्कार और प्रयोग न्यूकामेन ग्रौर जेम्स वाट ने किया था। इस सिद्धान्त के ग्रनुसार भाप अलग व्वॉयलर मे पैदा करके एक सिलिण्डर में गुजारी जाती है, जिसमे वह श्रपने दवाव के धक्के से एक पिस्टन को ग्रागे ढकेलती है। इस पिस्टन से एक डंडा पहियो की धुरी से जुड़ा रहता है और विशेष प्रकार की यात्रिक व्यवस्था के अनुसार वह पिस्टन की आगे-पीछे की दोहरी सीधी गति को पहिए की वर्तुलाकर गति मे परि-वर्तित कर देता है। ग्राज के हजारो भाप के इंजिन इसी सिद्धांत पर काम करते हैं। किन्तु उन्नीसवी शताब्दी के श्राखिर में (सर) चार्ल्स पार्सन्स नामक एक श्रंग्रेज वैज्ञा-निक ने एक तये ही ढंग के वाष्प-इंजिन की रचना की,

जिसमें विलकुल दूसरा ही सिद्धात काम मे लाया गया था । इस इंजिन का नाम 'टरवाइन इंजिन' पड़ा । 'टरवा-इन' एक लैटिन शब्द है और इसका अर्थ है--वह जो अपने ही आस-पास लट्ट की तरह लहरदार चक्कर काटते हुए गतिशील हो । इस इजिन का सिद्धांत वास्तव मे सिकंद-रिया के विद्वान् हीरो द्वारा आविष्कृत भाप के इंजिन के सबसे ग्रादिम रूप से मिलता जुलता था। इस नये इंजिन का मूल सिद्धान्त पिस्टन और डंडे के घुमाव के उपयोग की भभट में पड़े विना भाप की गत्योत्पादक शक्ति को वर्नुलाकार गति में परिवर्तित करना था। इस सबध में यह वात ध्यान मे रखना म्रावश्यक है कि पानी से भाप बनाने मे कोयला या ईधन के रूप में कुछ शक्ति खर्च होती है। जब भाप पैदा होती है, तो उसमे यह शक्ति जमा रहती है। इस शक्ति की मात्रा भाप के दबाव ग्रीर ताप की मात्रा पर निर्भर करती है। दवाव ग्रीर ताप की वृद्धि के अनुपात में इस शक्ति में भी वृद्धि होती है। साधारण भाप के इंजिन में इसका प्रयोग सिलिण्डर के पिस्टन को इधर-उधर घुमाने में किया जाता है। इस किया में इस शक्ति का जितना उपयोग होना चाहिए, उतना नहीं हो पाता और वह भाप का दवाव और ताप घट जाने के कारए व्यर्थ मे नष्ट हो जाती है। टरवाइन इजिन में इसी व्यर्थ के व्यय को बचाने का प्रयत्न किया गया है और यह काम पिस्टन या डंडे के फेर में पड़ने के वजाय सीघे पहिये या चक पर ही भाप की प्रतिकिया कराकर सिद्ध किया गया है। आज दिन बड़े-बड़े जहाजों में इसी नये ढंग के इंजिनों का प्रयोग होता है। टरवाइन इंजिन के म्राविष्कार की कथा बड़ी मनोरंजक है। वह अगले प्रकरण में दी गई है।

# वाष्प-शक्ति के प्रयोग में क्रान्ति—टरबाइन इंजिन का आविर्माव

आज के दिन बाट या स्टीफेन्सन की परम्परा को लिये चला आ रहा पुराना भाप का इंजिन तेल से चलनेवाले इंजिनों के आगे फिसड़ी साबित होता है। अतः यह अनिवार्य रूप से आवश्यक हो गया है कि यदि मैदान में टिके रहना है तो क्रान्तिकारी परिवर्तन करके भाप की श्वित की वृद्धि की जाय। यह बात सबसे पहले पार्सन्स नामक एक अंग्रेज के माथे में ठनकी और उसने भाप के इंजिनों का रूप बदलकर बाट के सिद्धान्त ही को उत्तर दिया! किस तरह ? आइए, इसकी मनोरंजक कहानी सुनिए।

्रान् १८६७ ई० के अक्तूवर मास की २७ वीं तारीख— इँगलैंड में विक्टोरिया की हीरक-जयती की धूम है! आज स्पिटहेड में जंगी जहाजों का विराद् प्रदर्शन है। संसार भर के राष्ट्रों के प्रतिनिधि, ब्रिटिश जल-सेना के बड़े वड़े अफसर और राजपरिवार के सभी सदस्य मौजूद है। तट के कगारों पर खड़े दर्शकों की उमड़तों हुई जन-राशि किनारे से टकराती हुई सागर की अनंत जल-रागि से मानो होड़ वद रही है!

जंगी जहाज कनार वाँधकर खड़े हो गये। भयानक लंबी तोपों के रूप में मानों अपने कराल फीलादी पंजो की टरावनी उँगलियो को बाहर निकाल, धुम्रां उगलते हुए वे दैत्याकार जहाज ! ऐसा माल्म होना था मानो भीतर-ही भीतर समुद्र में एक किला वांध दिया गया है, श्रीर थोडे-थोड़े फामले पर पानी के ऊपर उठी उसकी लोहे की बुजें पाम फटकने का साहस करनेवाले किसी भी दूरमाहमी को चुटकी बजाते ही भगल डालने के लिए अपनी दाड़े मोल खड़ी है!

किन्तु यह वया ! म्हिकल से सी फीट लवी ग्रीर नो फीट चौड़ी यह माम्ली नाव छिपकली की तरह मरसराती

हई रणमञ्जा से सञ्जित इन भीमकाय जहाजों के लौह दुर्ग में कहां से घुम पड़ी ! बहाँ तक तो प्रनिष्ठिन व्यापारी जहाजों के भी याने की सरत मुमानियत है !

किनारे पर एकत्रिन भीड़ स्तब्ध हो गई--क्षण भर के लिए मानो उसकी साँस ही रुक गर्छ। जंगी श्रकसर भी हक्का-ववका थे। फीजी यनुशासन भंग करने की यह दिठाई । यह दुस्साहसी कौन है ? एक तीब्र-गामी टारपैडो-बोट को ग्राजा

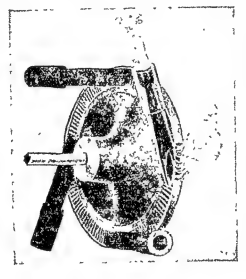
दी गई कि उसे पकड़कर बाहर करो ! नीका ग्रन भी जहाजों के वीच की विविध पवितयों निर्द्धन्द्व होकर यहां से वहां सरसराती हुई चुहिया की तरह फुदक थी । रही टारपंडा - बोट भीषण वेग से उसकी ग्रोर लपका, पर उसे वचाकर मानो खिलिवलानी हुई वह एक ग्रोर को भाग चली।

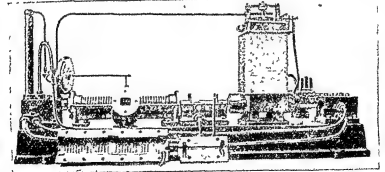
वडे अचरज की वात थी ! जहाँ तक गति का सबध था, यह टारपँडो-बोट ना-मेना-विभाग की गान था--दीड़ में अब तक वह मबसे वाजी मार चुका था। फिर भी यह छोटी-मी नीका उसे यहाँ ने वहाँ नचाते हुए मानो उसके माथ खिलवाड कर रही थी, वह उमे अपने पाम तक नही फटकने देनी थी । जब देगो तब वह उसमे बाँगो ग्रागे ही दित्याई देती । सब लोग हैरान थे ! ग्रास्वर इसमे ऐसा कीन-सा श्रद्भुत यत्र लगा है कि तेज से तंज दीड़नेवाला टारपंडो-बोट भी इसने हार या रहा है ? मुध्किल से

> ४० ४० टन वजन की यह नीका जहाज के वड़े मे-वर्ड जगी इजिनों के लिए भी ग्रसंभव ३४ नांट ग्रयांन करीब ३६ मील प्रति घटे की गति से दीड़ लगा रही है! इस पर इसके चलते समय न जहाजो के दोहरी गतिवाले वाप्प-इजिनो की कान फोडनेवाली घरघराहट ही हो रही है, न यही कहा जा सकता है कि इसको चलानेवाला इंजिन वाप्प इंजिन न होकर कोई और, ही है, बयोकि स्पप्ट है कि यह भी ग्रांरों ही की तरह कोयले

का धुन्नां उगल रही है!

इस ग्रया-चित प्रदर्शन से सभी लोगों को मनोरजन के साथ-साथ यह उत्कंठा होने लगी कि देखें कव यह हाथ नाव याती है ग्रीर इसके रहस्य का उद्घाटन होता है !





(ऊर) डी लैवल द्वारा स्नाविक्तृत टरबाइन का चक्र (नीचे) सर्वप्रथम पार्सन्स टरबाइन इंजिन डी लैक्ल के टरवारन-चक्र का कुछ अश खोलकर उस पर भाप की क्रिया होते दिखाई गई है। पामन्स ने अपने टरबाइन की रचना डी लवल के ही टरवाइन के मिद्धान्त पर की थी, पंरतु उसमें श्रनेक सुनार कर दियं। उसने कटावटार ब्लेडवाले 'रोटर' की योजना अपने उसने टरवादन में की।

## वाष्प-शक्ति के इतिहास में युगान्तर

टारपैडो-बोट को खूब छकाने ग्रीर थका डालने के बाद अंत में जब नौका स्वय ही ग्रपनी मर्जी से किनारे ग्राकर लगी तो दुनिया को भाप की जिस्त के प्रयोग में एक युगान्तरकारी परिवर्तन की सूचना मिली। यह था भाप के एक नई जाति के डिजन—टरवाइन इजिन—का ग्रावि-टकार ग्रीर इसके ग्राविटकारकर्ता थे चार्ल्म पार्सन्स। यों तो पार्सन्स के साधारण टरवाइन इंजिन इसमे बहुत वर्ष पहले ही से विजली पैदा करने में काम ग्राने लगे थे. किन्तु यह किसी को स्वप्न में भी खयाल न था कि इसका उपयोग जहाजों के चलाने में भी हो सकेगा। पार्सन्स ने महज प्रयोग के लिए केवल पौने पैनालीस टन वजन की एक

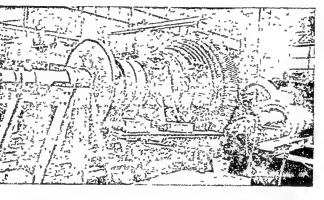
नौका पर ग्रपने इस नये दग के डजिनों को लगाकर २००० ग्रम्बवल की गिवत उत्पन्न करने सफलता पा ली थी, ग्रीर जैसा कि ऊपर की घटना से विदित होता है, नौ-विद्या के इतिहास में तहलका मचा दिया था ! 'टरवाइन' के ही नाम पर पार्सन्स ने प्रयोग के लिए वनाई गई ग्रपनी इस नौका का नाम 'टरवाइ-नियां रक्खा था।

'टरवाइनिया' की करतूत ने ब्रिटिश नौ-विभाग के कान खड़े कर दिये और तुरन्त ही श्राज्ञा दी गई कि वड़े जंगी जहाजों पर इसी तरह के नई जाति के इंजिन लगाये जायें। जब ये जहाज तैयार हुए, तो उन्हें ३७ नॉट या लगभग ४३ मील प्रति घंटे की श्रभूतपूर्व प्रचण्ड गति से चलते हुए देख-कर टरवाइन इंजिन की कार्यक्षमता से सभी प्रभावित हुए! तव तो जल्दी-जल्दी श्रनेक मुखार करके इस इंजिन को वडा-से-वड़ा जहाज चलाने के योग्य वना लिया गया।

आज के दिन ससार के एक बहुत वड़े जहाज 'क्वीन मेरी' में, जिसका वजन ८० हजार टन है, जो टरवाइन इंजिन नगे है, उनमे २ लाख अश्ववल शक्ति उत्पन्न होती है!

#### टरवाइन इंजिन का सिद्धान्त

टरवाइन इंजिन का मूल सिद्धान्त वाट और न्यूका-मेन के पुराने ढंग के रेसीप्रोकेटिङ्ग (या दोहरी गिन वाले) इंजिनों के पिस्टन और डंडे की दोहरी गित के कफ़्फट में पड़े विना ही भाप की गत्योत्पादित बिन को वर्चुलाकार गित में परिगात करना है। इस काम का वीड़ा सबसे पहले इंगलंड मे पासंन्स ने और फांस में डी लेवन ने उठाया। पार्मन्स के मस्तिष्क में यह बात ठनकी कि आखिर क्या यह मंभव नहीं है कि जिस तरह बहते हुए पानी की गिनविन्न का प्रयोग पनचक्की के बक को घुमाने में किया जाता है, उसी तरह भाप की गित का भी प्रयोग किसी चक को घुमाने में किया जाय? यदि ऐसा करना



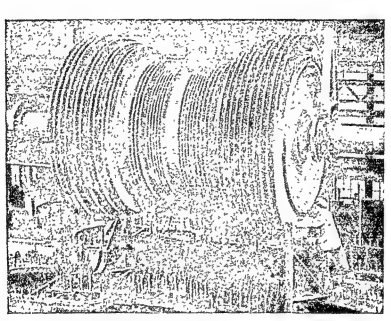
४०,००० किलोवॉट विजलो की शिवत उत्पन्न करनेवाले डॉयनमो को चलानेवाले एक पार्सन्स टरवाइन इंजिन का चक (खुला हुआ) इस जाति के टरवाइन में भाग चक्र के बाए भाग में प्रवेश करती हैं, जहां उमें अधिक जगह मिलती हैं और जब उसका दवाव कम होने लगता है, नव वह दाहिनी और की लंगी ब्लेटों या चक्रवर्त थालियों को बुनाने लगती हैं, जहां जगह संकर्त होने की वजह से उसका दवाव वट जाता है।

संभव हो जाय, ता फिर रेसिप्रोकेटिज्ञ या दोहरी चाल के इंजिन के पिस्टन, डंडे ग्रीर ग्रन्य वहुत-से भारी-भारी पुर्जी को घुमाने में होने-वाला शक्ति का अप-व्यय वच जायगा। ग्रनेक प्रयोगों के बाद १८८४ में, ३० वर्ष की ग्रायु ही में, पार्सन्स ने अपने सर्व-प्रथम टरवाइन इंजिन की रचना की। इस डाँजिन के नवीन सिद्धान्त ने

विज्ञान के क्षेत्र में क्रान्ति उपस्थित कर दी। किन्तु ब्याव-हारिक रूप में वह अधिक कार्यकर सिद्ध नहीं हो सका, क्योंकि वह १ - हजार चक्कर प्रति मिनट की भय द्धर गित से घूमता था, जिसका कि साथ कोई भी डॉयनमो आदि मशीन नहीं दे सकती थी। इसी बीच में डी लैंवल ने भी एक और जाति के टरवाइन का आविष्कार कर डाला। लैंवल के इस टर-वाइन में सिलिंडर में घूमनेवाले एक चक्र पर, जिसमें परिधि पर आड़ी-टेढ़ी कई पत्तियाँ लगी थीं, एक साथ कई निलयों द्वारा वड़े दवाव के साथ भाप पहुँचाकर उसके दवाव से चक्र में भीपण गित उत्पन्न की जाती थी। जव एक और से प्रवेश करके भाप ४६ मील प्रति मिनट की गति से दोड़ती हुई दूसरी और निकलती तो सिलिंडर का पहिया या चक ३०,००० चक्कर प्रति मिनट की भीषणा गति से घूमने लगता था।

पार्सन्स ने ग्रपने टरवाइन की रचना की तो डी लैवल के टरवाइन ही के सिद्धान्त पर, लेकिन उसने कुछ सुधार से काम लिया। पार्सन्स के टरवाइन की रचना निम्न प्रकार की होती है। एक मजबूत धुरी पर एक घूमनेवाला सिलंडरनुमा रोटर लगा रहना है। इस रोटर के चारो ग्रीर थोड़े-थोड़े ग्रंतर पर हजारो कटावदार ब्लेडो या पत्तियों से युक्त कमण एक मे दूसरी बड़ी ग्रनेक चूडियाँ

लगी रहती है। इस रोटर पर बाहर से ऐसा ् एक डोलनुमा मज-वूत फौलादी श्रावरण ढकना चढ़ाया जाता है, जो रोटर की गति को तो नही रोकता, किन्तु जिसमें से भाप वाहर नहीं निकल पाती । इस ढकने की भीतरी वाज् में भी अनेक पंत्रितयों वैसी ही ब्लेडें



भाप से चलनेवाले एक विज्ञाल टरवाइन का चक (खुला हुआ)

श्रानक्रल श्रिथकांश बढ़े जहाजों को चलाने के लिए ऐसे ही विशेष प्रकार के चन्नवन टरवाइन का प्रयोग किया जाता है।

या पित्तर्यां इस ढंग से लगी रहती है कि ढकना चढाने पर रोटर की चूड़ियों की धारें ढकने की पित्तयों के वीच की भिरियों में आ जायें, साथ ही कुछ-कुछ पोली जगह भी वनी रहें। अब विशेष नली द्वारा अत्यंत दवाव के साथ जब उत्तम भाप इस ढोल की एक वाजू से भीतर पहुँचाई जाती है तो रोटर की पित्तयों को धक्का देती हुई वह अचण्ड वेग से आगे बढ़ती हैं। उसका घक्का ऐसे कोएा से लगता है कि उससे रोटर की धुरी में चक्राकार गित उत्पन्न हो जाती है। पित्तयों की किया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप एक चूड़ी से भाप कमश: दूसरी चूड़ी पर बढ़ती जाती है, जब तक कि

सव चूड़ियों को पार कर वह दूसरी वाजू से वाहर नहीं निकल जाती। इस तरह ब्लेडों से टकरा-टकराकर वह रोटर में भीपण चकाकार गति उत्पन्न कर देती है। किंतु, जैसा कहा जा चुका है, इतनी भीपण गति का साथ कोई भी मजीन नहीं दे सकती। अतएव इस तीव्र वेग का जमन कर कार्यकर स्थिति में लाने के लिए वेग को कई कटाव-दार चक्रों द्वारा कम किया जाना है। ऐसे चक्रों को वेग-जमनकारी चक्र कहते है।

जहाजों श्रीर डॉयनमो के श्रतिरिक्त श्रव रेल के इंजिनों में भी टरवाइन का प्रयोग होने लगा है। सच तो यह है

कि टरवाइन ने ग्रव पुराने वाप्प - इंजिन को पीछे ढकेल दिया है।

व्यायलर श्रव तक हमने भाप के इंजिनों की ही चर्चा की है; किंतु केवल इंजिन ही में भाप की शक्ति का उत्पादन कर ने वा ली यंत्र - प्रगाली का श्रंत नहीं हो जाता । इंजिन तो महज तैयार मिल ने वा ली

भाप की शवित का उपयोग करके गित उत्पन्न करने का एक साधन है—चाहे वह वाट के सिद्धान्त के अनुसार वनाया गया सामान्य भाप का इंजिन हो, चाहे पार्सन्स द्वारा ग्राविष्कृत टरवाइन इंजिन। यह भाप इन इंजिनों को कहाँ मे तैयार मिलती है ? ये स्वयं तो इसे तैयार कर सकते नही। फिर, इतनी अधिक मात्रा में भाप पैदा करने और उसे जमा रखने के लिए ऐसी-वैसी छोटी यंत्र-प्रशाली से भी तो काम नहीं चल सकता। ग्राइए, देखें ये भाप उत्पन्न करनेवाले यंत्र क्या ग्रीर कैसे है ? किसी भाप से चलनेवाले वड़े काण्याने के इंजिनघर में चलिए।

देखिए, सिर पर खड़ी ग्राकाश से वात करने वाली यह ऊँची चिमनी कहाँ से म्रा रहे घुएँ को उगल रही है ? इंजिन में से तो हम इस तरह का काला धुर्या निकलने का कोई कारए। नहीं देखते, क्योंकि भाप का रंग ऐसा नहीं होता। अनएव जरूर यह और कही से आ रहा है। हाँ, वह देखिए उस छोटो-सी खिड़की से भीपए। ग्राग की लपटे उगलने हुए भट्ठे का एक हिस्सा दिखाई दे रहा है। उसी में कोयला भी भोंका जा रहा है। अब आप जायद समभ गये होंगे कि प्रत्येक भाप के इंजिन के साथ-साथ भाप के उत्पादन के लिए भी एक अलग यंत्र होता है, जिसमें से वनकर उत्तप्त भाप एक नली द्वारा इंजिनों में ब्राती है। इस यंत्र को 'व्वॉयलर' कहते हैं। रेल के इंजिन, मडक वनानेवाले इजिन, ग्रादि से यह व्वॉयलर इंजिन ही में लगा होता है, लेकिन वड़े-वडे कारखानो या जहाजों के व्वॉयलर ग्रलग होते हैं। व्वॉयलर वास्तव में भाप के इंजिन की जान है। पर्वतों, निदयों ग्रीर मैदानों को लाँघते हुए दिन-रात दौडते रहनेवाली रेलगाडियों, हजारों यात्री और मनों सामान नादकर समुद्र की छाती को चीरते हए एक महाद्वीप को दूसरे महाद्वीप से संबद्ध करनेवाले जहाजों, श्रीर तरह-तरह की वस्तुश्रों का उत्पादन करनेवाले कल-कारखानों के पीछे जो शक्ति

काम करती है, उसका उत्पादन इसी व्वॉयलर में होता है।

यारंभ से यव तक इंजिनों की तरह व्वॉयलर का भी हम निरन्तर वदलता रहा है। जेम्स वाट के आरंभिक व्वॉयलर से याज के व्वॉयलर मे न सिर्फ आकार-प्रकार में ही परिवर्तन हो गया है, वरन् सिद्धान्त में भी बहुत-कुछ उलटफेर हो गया है। व्वॉयलरों के विकास का इतिहास भी उतना ही रोचक है, जितना भाम के इंजिनों का। आगे के प्रकरण में विस्तृत रूप से इन व्वॉयलरों की रचना, कार्य करने के ढंग, तथा उनके विभिन्न रूपों पर प्रकाश डाला गया है।

यद्यपि भाप से हटकर मनुष्य ग्राज तेल मे उत्पन्न की गई गैस, व विजली की शिक्त की ग्रीर वढ़ रहा है, फिर भी ग्राज के इस यंत्र-युग मे भाप की शिक्त का ही सर्वो-पिर हाथ है। हमारी रेलगाड़ियाँ ग्रीर जहाज, मिले ग्रीर वड़े-वड़े कारखाने—सभी तो भाप की ग्रतुल शिक्त पर टिके हुए है। इसका एक कारण भी है। गैस या विजली ग्रथवा ग्रन्य किसी भी प्रकार की शिक्त के प्रयोग में ग्रिमित सुविधाएँ होने पर भी जनके उत्पादन की इतनी सुविधाएँ ग्रभी हमारे पास नहीं है, जितनी भाप को उपजाने की। पानी की पृथ्वी पर कगी नहीं, ग्रीर ईंघन में ग्रव भी कोयला ही हमारे लिए सबसे सस्ता सावित हो रहा है।

# माँति-भाँति के ब्वायलर

पिछले प्रकरण में हम कह चुके है कि इंजिन ही में भाप की शक्ति के उत्पादन-संबंधी यंत्र-प्रणाली का ग्रंत नहीं हो जाता---- उसका एक प्रमुख ग्रंग ब्वॉयलर है, जिस पर भाप के इंजिनों का दारोमदार रहता है। इस प्रकरण में ग्रापको इसी महत्त्वपूर्ण यंत्र-संबंधी बातें बताई जा रही हैं।

यलर ही वह पात्र है, जिसमें पानी उवालकर भाप वनाई जाती है। उस भाप का जितना ग्रधिक दवाव होगा, उतनी ही ग्रधिक शिवत उसमें उत्पन्न होगी। ग्रतएव व्वॉयलर के निर्माण में दो बातों का खास महत्त्व है। प्रथम यह कि इस पात्र की दीवारें इतनी मजबूत हों कि कामचलाऊ से भी ग्रधिक दवाव वे सहन कर सके, ताकि कभी विस्फोट का खतरा न रहे। दूसरे, इसके लिए ग्रावच्यक ईंधन के खर्च में भी ग्रधिक सं ग्रधिक वचत हो सके। वर्षों के निरंतर मुधारों के बाद व्वॉयलर का जो रूप ग्राज के दिन काम में लाया जाने लगा है, उसमें उपर्युक्त दोनों वातों में बहुत हद तक सफलता मिल चुकी है। ग्राज का भाप का इंजिन ४० साल पूर्व के भाप के इंजिन से चौगुना कार्यकर है। इसका अधिकाश श्रेय जहाँ टरवाइन के ग्राविष्कार को प्राप्त है, वहाँ व्वॉयलरों के सुधार को भी है।

## व्वॉयलर का सिद्धान्त

ग्रच्छे व्यॉयलर के जिए सबसे पहली गर्त यह है कि वह इतना काफी मजबूत हो कि भाप के अमाधारण दबाव से भी वह कदापि फटे नहीं। भाप वनने पर पानी आयतन में १६०० गुना ज्यादा वढ़ जाता है। यही कारण है कि देगची में उबलते हुए पानी से जोरों में भाप वाहर को निकलती है। भाप का ग्रायतन इतना वढ़ जाता है कि वह देगची के ग्रन्दर समा नहीं सकती। लेकिन यदि देगची का इक्कन अच्छी तरह वन्द कर दिया जाय तो इस दशा में भाप को फैलने का मौका न मिलेगा। नतीजा यह होगा कि भाप का प्रत्येक जर्रा देगची की दीवालों को धवका मारेगा। चूंकि ये जर्रे फैलकर अधिक जगह घेरना चाहते हैं, अतः देगची की दीवालों को धवका मारकर ये कोशिश करते हैं कि दीवाल फोडकर वाहर निकल जायँ। भाप जितनी ही श्रधिक गर्म होती हैं, उतने ही श्रधिक जोर से यह फैलना चाहती हैं, श्रीर फलस्वरूप देगची की दीवालों पर उतना ही श्रधिक दवाव भी यह डालती है। श्रतएय ताप बढ़ने पर भाप की शक्ति भी बढ़नी है।

वाप्प-इंजिन के प्रारम्भिक दिनों में साधारण दवाव-याली भाप से ही इंजिन का काम चल जाता था; क्योंकि इस भाप से पिस्टन को धवका देने का काम नहीं लिया जाना था; केवल इंजिन के सिलिण्टर में भाप प्रवेश करा-कर उसे ठण्डा करके पानी से परिवर्गित कर लेने थे। ऐसा करने से भाप के ग्रायतन में एकाएक कमी हो जाती और इस तरह सिलिण्डर के ग्रन्दर ग्राशिक वैकुग्रम उत्पन्न हो जाता था। तब आकाश की हवा के दवाव के कारण पिस्टन नीचे को गिरता तथा खान में नगे पम्प का संचा-सन करता था। ग्रतः उन दिनों लोगों ने व्वॉयलर की ग्रीर विशेष ध्यान नहीं दिया, क्योंकि उन्हें विशेष शिवन-शानी भाष पैदा करने की जकरत ही नहीं पड़ती थी। किन्तु जेम्स वाट ने जब पहली बार वास्तविक वाष्प-इंजिन तैयार किये तो लोगों को ऐसे व्वॉयलर की जकरत महसूस हुई, जो शवितशाली भाष निराषद उत्पन्न कर सके।

#### व्वॉयलर की रचना

मजबूती के विचार से गोल श्राकार के व्वॉयलर को मर्वोपिर स्थान प्राप्त है। श्रत विशेपज्ञों ने पहले गोले की

ही शक्ल के वर्तन व्यॉमलर के लिए चुने, ताकि भाप के जोर से ये फटें नहीं। किन्तु व्यॉमलर के चुनाव में मजबूती के अति-रिक्त इस बात का भी विचार रखना जरूरी होता है कि यह ज्यादा ईंधन न खा जाय। ज्या-मिति के जाननेवाले लोगों को यह बात मालूम होगी कि एक नियन समाववाले भिन्न-भिन्न शक्ते हैं, उनमें गोला ही ऐसी आकृति हैं, जनमें गोला ही ऐसी आकृति हैं, जिसके बाहरी धरानल

वना अगर किसा तरह आग कार के व्यॉयलर को एक लम्बी मुरंग के र पन्नों ने पहले गोले की प्रवेश करा सकें तो भट्

व्वॉयलर का सिद्धान्त

प्रनतुन चित्र में कार्निश व्वॉयलर कीर चना दिग्वाई गर्ट है। इसका विशेष विवरण अगले एष्ट पर पढिए,

का क्षेत्रफल सबसे कम होता है। चूँकि ऐसे व्यॉयलरों में ग्रांच बाहर में लगती है, इमिलए उतने ही पानी के लिए गोल वर्नन में दूसरी शक्त के वर्तनों की अपेक्षा कम ग्रांच लग पायेगी, क्योंकि गोल व्यॉयलर में ग्रांच के लिए लभ्य धरातल का क्षेत्रफल कम पड़ता है। इस प्रकार हम देखते है कि गोल अक्ल का व्यॉयलर रखने में ईधन की लपटों का बहन बड़ा ग्रंग बेकार जायगा।

भट्ठी की गर्मी को खूब श्रिविक मात्रा में व्यायलर के श्रन्दर प्रवेश कराने के लिए यह जक्री है कि व्यायलर की शक्ल ऐसी वनाई जाय कि उतने ही समाव के लिए व्यायलर की श्रिक्त का के घरानल का क्षेत्रफल गोले की श्रिपेक्षा श्रिविक हो, साथ ही इसकी मजबूती में भी फर्क न श्राए। सिलिण्डर ( डोलनुमा ) श्राकार के व्यायलर इस दृष्टिकांगा से सर्वोत्तम ठहरते हैं। ऐसे व्यायलरों में उक्त दोनों ही बाते पाई जाती हैं। श्रवः डोलनुमा व्यायलर गोल शक्ल के व्यायलरों की जगह काम में श्राने लगे। रेलगाडी का जोसवसे पहला इंजिन बना था, उसमें ढोलनुमा शक्ल का ही व्यायलर था। यह व्यायलर सीधा फिट किया गया था। बाद में इसे बेड़े लिटाकर नीचे से श्राग लगाने की बात सोची गयी। इस तरह बेड डोलनुमा व्यायलरों का चलन जारी हुशा।

कुछ दिनों बाद जार्ज स्टीफेन्सन ने, जिसे रेलवे-इजिनो की ईजाद का श्रेय प्राप्त है, तत्कालीन व्वॉयलरों में फ्रान्ति-कारी परिवर्तन किये। उसने सोचा, व्वॉयलर में वाहर से श्रांच लगाने में केवल उसके पेटे पर ही श्रांच लगती है। ग्रगर किसी तरह ग्राग की लपटो को व्वॉयलर के पेट में एक लम्बी मुरंग के रास्ते एक सिरे से दूसरे सिरे तक प्रवेश करा सकें तो भट्ठी की लगभग समुची गर्मी व्वॉय-

लर के पानी को मिल सकेगी। उसने प्रपनी इस मूस को फौरन् ही कार्यान्वित किया ग्रौर ग्रपने प्रयोग में उसे धाञातीत सफलता भी मिली। ग्राज के दिन भी रेल-गाड़ी के इंजिनों में भट्ठी में से ग्राग की लपटें व्वॉयलर के भीतर निलकाग्रो में होकर प्रवेश करती. है। यह व्वॉयलर भी स्टीफेन्सन की सूस का ही एक परिष्कृत हप है। इस ढंग के व्यॉयलरों में ईंधन की भारी वचत होती है। ग्राधुनिक युग के सभी व्वॉयलरों

में अब भट्ठी ग्रीर श्रॉच ब्वॉयलर के भीतर ही रहती है । बाहर से ग्रॉच पहुँचाने का वन्दोवस्त केवल उन्ही व्वॉयलरों में देखने को मिलता है, जो ऐसी जगहो में प्रयुक्त किये जाते हैं, जहाँ ईधन वेहद सस्ता होता है।

## 'कार्निश' ग्रौर 'लंकाशायर' व्वॉयलर

भीतर से आँच दिये जानेवाले ब्वॉयलर मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं-एक 'कार्निश' व्वॉयलर, दूसरे 'लङ्का-शायर'। कार्निश व्यॉयलर मे धाँच के लिए एक ही सुरंग होती है, किन्तु 'लङ्काशायर' में दो सूरंगें होती है।

ढोलनुमा वैरेल में उतनी ही जगह में एक के बजाय दो सुरंगें बना देने से आँच लगने के धरातल में समुचित वृद्धि हो जाती है। श्रतः ईधन की वचत के खयाल से 'लङ्काशायर' व्वॉयलर स्रधिक वाञ्छनीय हैं। 'लङ्काशायर' श्रीर 'कार्निग' दोनों ही व्वॉयलरों की वक्त ढोलनुमा होती है और ढोलनुमा वैरेल के सिरे चिपटी प्लेट के वने होते हैं।

'कार्निश' व्वॉयलर के पिछले हिस्से मे भट्ठी हीती है, श्रौर इसी भट्ठी से आग की लपटें चौडे मुँह की केन्द्रीय नली (सुरंग) में से होकर भीतर प्रवेश करती है। दूसरे छोर से भट्ठी की गर्म गैस निकलकर व्वॉयलर के पानी-वाले वैरेल की बाहरी दीवालों को छती हुई 'म्र' रास्ते से पीछे को वापस ग्रानी है, फिर 'व' रास्ते से सामने की ओर लौटकर ऊपर को निकल जाती

है (दे० पिछले पृष्ठ का चित्र)। इस तरह ईंधन की ग्रांच का यथासम्भव पूरा उपयोग कर लिया जाता है। ब्वॉयलर का वाहरी रास्ता ( 'ग्र' ग्रीर 'व' ) पक्की ईट के उस चब्-तरे में ही बना होता है, जिस पर व्वॉयलर फिट किया हुआ रहता है।

लड्कशायर व्वॉयलर में दोनों सुरंगों के मुँह पर अलग अलग भट्टियाँ होती हैं। कार्निश व्वायलर की ही भाँति इस व्वॉयलर में भी भट्टी की गर्म गैसें दूसरे सिरे पर पहुँचकर पीछे की ग्रोर वापस ग्राती है, ग्रीर फिर सामन की ग्रोर लौटकर चिमनी के रास्ते वाहर निकल जाती है।

जैसा कि हम ऊपर कह आये हैं, व्वॉयलर की वाष्प-उत्पादन की कार्यक्षमता उसके तप्त घरातल के क्षेत्रफल पर निर्भर है, अतः इस दिशा में लोगों के उद्योग और अनुसन्धान निरन्तर जारी रहे। ग्राखिरकार कार्निश व्वॉयलर का एक परिष्कृत रूप तैयार किया गया, जिसमे उत्तप्त गैसें अकेली एक सूरंग में से नहीं, वरन अनगिनत निलयों में से होकर व्वॉयलर के पेट में प्रवेश करती है। पानी

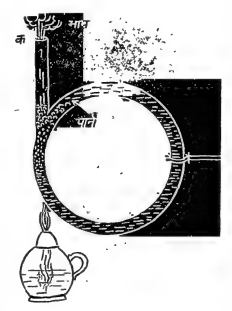
> इन्हीं निलयों के चारों और रहता है। निलयों के भीतर से गुजरती हुई गर्म श्रांच उस पानी को गर्म करके उसे भाप में परिवर्तित करती रहती है।

श्राधुनिक रेल के इंजिनों मे इसी प्रकार के व्वॉयलर का प्रयोग होता है। इस व्वॉयलर के सामने का भाग ढोलनुमा होता है, श्रीर पीछे का ब्रायताकार। इसी मायताकार भाग में कोयला जलानेवाली भट्ठी होती है। ढोलनुमा बैरेल के सामनेवाले भाग में धुर्श्रावक्स बना होता है। धुर्आं फेंकनेवाली चिमनी का निचला हिस्सा यही तक पहुँचता है। अनेक अग्निनलिकाएँ उसी वैरेल में एक सिरे से दूसरे सिरे तक फिट की हुई होती है। भट्ठी से गर्म ग्रांच तथा गैसें इन्ही नलियों के रास्ते से सामने

धुआँवक्स में पहुँचती है, श्रौर फिर वहाँ से चिमनी के रास्ते

ऊपर निकल जाती है। पानी इन्ही ग्रग्निनलियों के चारों ग्रोर रहता है।

अधिक शक्ति देनेवाले लगभग सभी इंजिनों के व्वॉय-लर ग्राड़े लिटाये रहते है, किन्तु कभी-कभी जब ग्रत्यधिक शक्ति की जरूरत नहीं होती, साथ ही फर्श पर ग्रधिक जगह व्वॉयलर के लिए नहीं दी जा सकती, तो ऐसी दशा में प्रायः खड़े व्वॉयलर भी फिट किए जाते है। साधारणतः जहाजों पर व्वॉयलर खड़े ही फिट किए जाते हैं। "स्काच



## सर गर्नी का प्रयोग

इस प्रयोग को बढ़िया प्रकार के व्वॉयलर वनाने की धुन में अठारहवीं शताब्दी में सर गनीं नामक इंजीनियर ने किया था । विशेष विवरण १९ठ ३१५ पर पढिए।

मैरीन व्वॉयलर" में भट्ठी से आंच निलयों में होकर घुआँववस में पहुँचती है। अपनी यात्रा के उस भाग में वह पानी को भाप में परिवर्तित कर लेती है। अब धुआँ-वनस से ग्रागे वढ़ने पर ये उत्तप्त गैमें फिर कुछ निलयों में से गुजरती है। उन्ही निजयो के भीतर से होकर छोटी निलयों में भाप ग्जरती रहती हैं। यतः याँच के स्पर्श से भाप और भी गर्म हो जाती है। इस तरह पूर्णतया मूखी और उत्तप्त भाप ऐसे व्वॉयलरो में उत्पन्न कर ली जाती है। उत्तप्त भाप का तापकम ऊँचा होने के कारण उसका दवाव ग्रीर उसकी शक्ति भी वढ़ जानी है। यही कारण

है कि लगभग सभी ग्राध्निक ब्वॉयलरों मे इंजिनों के काम ग्रानेवाली भाप को दो मंजिलों से होकर गुजरना होना है। पहले पानी गर्म करके उसे भाप में परिवर्तित कर लेते हैं, तब उस भाप को पुनः तपाकर उत्तप्त वना लेते है। यही उत्तप्त भाप पिस्टन को चलाती है।

सर गर्नी का प्रयोग एक ग्रोर जबकि ग्रग्नि-नलिकावाले व्यॉयलरों का विकास हो रहा था, दूसरी योर एक नवीन ढंग के व्वॉयलर का निर्माण जारी था। १८ वी शताब्दी के प्रारम्भिक दिनों में सर गर्नी, जिसने सड़क पर चलनेवाला सर्वप्रथम वाण-

इंजिन तैयार किया था, बढिया व्वॉयलर बनाने की धुन में लगा हुआ था। उसने इस मिलसिले में एक प्रयोग किया (पृ०३१४ का चित्र)। उसने एक वृत्ताकार नली में पानी लेकर एक किनारे से उसे गर्म करना शुरू किया। योडी देर में समुची नली का पानी खीलने लगा और ऊपर के रास्ते 'क' से भाप जोरों के साथ निकलने लगी। इस प्रयोग ने उसके मस्तिष्क में एक नवीन मुक्त पैदा की। उसने देखा कि ट्यूव के उस भाग में, जहाँ स्प्रिन्ट की ली लगती है, पानी गर्म हो जाता है। गर्म होने पर ठण्डे

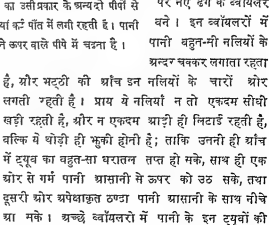
पानी की अपेक्षा हल्का हो जाने से वह ऊपर को उठता है, ग्रौर वगल से उसका स्थान लेने को ठंडा पानी ग्राता है। इस तरह पानी की घारा ट्यूव में चक्कर लगाने लगती है। यहाँ तक कि तनिक-सी देर में पानी खीलने लगता है, ग्रीर जोरों के साथ भाप तैयार होने लगती है।

इस प्रयोग का महत्व समभने के लिए यह जरूरी है कि हम किसी देगची में बीलते हुए पानी को गौर से देखें। देगची के पेंदे के हर एक विन्दु से भाप के ववूले ऊपर को उठते हैं। नतीजा यह होता है कि अपर से नीचे को श्राती हुई पानी की धारा के रास्ते में क्कावट पड़ती है,

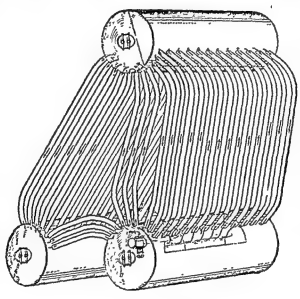
ग्रीर देगची का समुचा पानी उतनी तेजी के साथ गर्म नही हो पाता है। व्वॉयलर की इस कमी को दूर करने के लिए पानी को मुड़े हए ट्यूब के अन्दर ले सकते हैं, ताकि एक रास्ते से गर्म पानी ऊपर को उठे और दूसरे राम्ते से ठंडा पानी नीचे को ग्राए । इस तरह भाप ट्यूव के ऊपरी भाग से पैदा होगी, श्रीर पानी की धारा निरंतर जारी रहेगी।



उक्त प्रयोग के आधार पर नए ढंग के व्वॉयलर वने । इन व्वॉयलरों में



संस्था काफी बढ़ा देते हैं। इस प्रकार पानी के तप्त घरा-

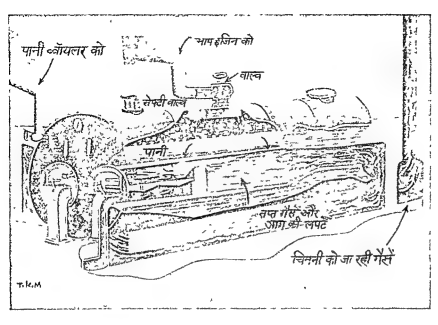


'यरो व्वॉयलर'

यह जलनिकावाले व्वॉयलर का एक नमृना है। इस प्रकार के च्यांयलर में एक बटे आकार के पीपे का उसी प्रकार के अन्य दो पीपों से नलियों द्वारा मंत्रंथ रहना है। ये नलियां कई पाँत में लगी रहती है। पानी गरम होकर इन्हीं निलयों के राम्ने ऊपर वाले पीपे में चढ़ना है।

रफ्तार से

ही तेज



#### लंकाशायर क्वांयलर

टम जानि के ब्वॉयलर में कानिश ब्वॉयलरों मे यह विशेषता होती है कि इनमें एक के वजाय दो सुरंगों के मुँह पर अलग-अलग भट्ठियां होती है। इस ब्वॉयलर में पंशों द्वारा भट्ठी में हवा भों की जाती है। उसके भोंके से आग की लपटें तथा गैमें उत्तप्त भट्ठी की निचली मुरंग की राह से एक सिरे में दूसरे मिरे तक जानी है। तब ब्वॉयलर के नीचे में होकर वे वापस लौटकर आनी है और पुनः उसके अगल-वगल की सुरंगों में चनकर काटने हुए अन्त में चिमनी की राह से वाहर निकल जानी है। उत्तप्त गैमों के इस परिश्रमण के फलस्वरूप ब्वॉयलर के पात्र का जल गर्म होकर भाप में परिणान होता रहना है और वह कपर की नली की राह से इंजिन को जाती गहती है।

तल का क्षेत्रफल वढ जाता है और व्वॉयलर से भाप प्रचुर मात्रा में निकलती है। इन जलनिकावाले व्वॉयलरों में भी भाप पहली मंजिल में तैयार होकर दूसरी मंजिल के लिए अन्य निलयों में प्रवेश करती है, जहाँ यह पुन. ग्रॉच हारा तपाकर विशेष उत्तप्त बना ली जाती है। नदुपरान्त यह उत्तप्त भाष इंजिन में प्रवेश करती है।

वड़े-वड़े जहाजों के इजिन के लिए प्रायः जलनिलका-वाले व्वॉयलर ही प्रयुक्त किए जाते हैं। यद्यपि साधा-रण व्यापारी जहाजों में अब भी अग्निनिलकावाले व्वॉय-लर फिट किये हुए पाए जाने हैं, किन्तु लड़ाई के जहाजों में व्वॉयलर हमेगा जलनिलकावाले ही लगाये जाते हैं, क्योंकि जलनिलकावाले व्वॉयलर में पानी से भाप चुटकी वजाते और प्रचुर मात्रा में तैयार की जा सक्ती है। युद्ध के जहाजों को अचानक खतरे की सुचना मिलते

भागने की जरूरत पड़ा करती है, श्रीर ऐसे ग्रवसर पर नलिकावाले व्वॉयलर ही उसके निए विन्त-ञाली भाप वात-की-वात में तैयार कर सकते है। यही कारगा है कि शी घ्रगामी व्या-पारिक जहाजो में भी जलनलिकावाले ही व्वॉयलर लगाते है। 'यरों व्यॉयलर इन जलनलिकावाले व्वायलरों में 'यरो' व्वॉयलर (दे० पृ० ३१५का चित्र) उल्लेख-नीय है। इस व्वॉयलर में वडे ग्राकार के पीपे का

एक उसी प्रकार के दो

श्रन्य छोटे पीपो से

नलियों के जिरये संबंध

रहता है। ये नलियाँ

कई पॉन में लगी हुई

होती है। पानी गर्म होकर इन्ही निलयों के रास्ते ऊपरवाले पीपे में चढता है, ग्रौर ग्रन्त में भाप वनकर पीपे में ग्रन्य निलयों में विशेष उत्तप्त होने के लिए जाना है।

जलनिकावाले व्वॉयलर में प्रयोग करने के लिए पानी के चुनाव में भी विशेष मावधानी वरतनी पड़ती है! यदि यह पानी कठोर हुआ, अर्थात् उसमें खड़िया-सदृश विजातीय पदार्थ घुले हुए रहे, तो गर्म किए जाने पर ये पानी से निकल आने हैं, और इनको तहें इन निलयों में जम जाती है। नतीजा यह होता है कि भट्ठी की आंच का पूरा असर नली के अन्दर पानी तक नहीं पहुँच पाता, और इस प्रकार व्वॉयलर की कार्यक्षमता में भारी हास हो जाता है। इन निलयों के भीतर से खुरचकर खड़िया मिट्टी की जमी हुई परत को साफ करना वड़े भंभट का काम हैं। निलयों की पेंचदार टोपियाँ खोलकर भीतर की सफाई करनी होती हैं। वार-वार टोपियां स्नोलने से वे हीली पड़ जाती हैं और उनके अन्दर में माँस आने लगती हैं। किन्तु होननुमा कार्निश या लच्चाशायर क्वांयलर में, चूंकि पानी बाहर बैरेल में ही रहना है, अनः इसी बैरेल की दीवालों पर आगवाली चौड़ी सुरंग की बाहरी दीवालों पर ही कठोर जल की घुली खड़िया मिट्टी जमती हैं, जिसे आमानी से खुरचकर माफ वर लेने हैं। लेकिन होलनुमा क्वॉयलरों में भट्ठी की चहरों और अग्निनिलकाओं के जलने का, साथ ही नापक्रम के घटने-बढ़ने से चहरों में वन पड आने का भी भय रहना है।

होलनुमा प्रिनिनिकावाले व्वॉयलरों को इजिनघर में जमाने में जलनिकावाले व्वॉयलरों की अपेक्षा कम मर्च बैठना है, किन्तु जहाँ जगह की कमी हो, वहाँ पर जलनिकावाले व्वॉयलर ही फिट किए जाने चाहिएँ, क्योंकि इतनी ही अवित-उत्पादन के लिए जलनिकावाले व्वॉयलर अगिनिकावाले ढोलनुमा व्वॉयलर की अपेक्षा एक-चौथाई जगह घेरते हैं। फिर जलनिकावाले व्वॉयलर के पुजें आसानी से अलग करके दूसरी जगह ले जाये जा सकते हैं। ढोलनुमा व्वॉयलरों में ऐसी वान नहीं हैं, उनका बैरेल काफी भारी-भरकम होता है।

#### एक जलनलिकायुक्त ब्वॉयलर

यह बेवकाक श्रीर विल्कानस टाइप के जल निलकायुक्त व्वॉयलर का चित्र है। यह एक पुराना मॉटल है। अब इसमें अन्य कड़े मुधार कर दिए, गए है श्रीर प्रायः विजनी का उत्पादन करने के

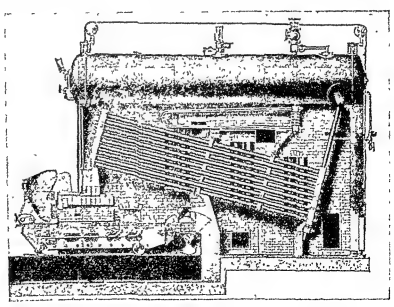
लिए उसी प्रकार के ब्वायलगी का प्रयोग किया जाना है। उस जाति ये व्यायलर में पानी बहुत-मी निलयों के अन्तर चनकर लगाया करना है और भटठी भी श्राच इन निलयं के चारी श्रीर लगनी गर्मा है। जैसा कि चित्र में रियार दे रहा है, ये नित्यान ना विल्युल मीवी, न एपटम बेटी रहती है। ये थोडी ऋती रहती है, ताकि उननी टी श्राच में नजी का बहुन-सा थगतन गर्भ हो सके। इस निज में नलियों के श्रामपास का भाग श्रादे कार के रूप में सुला दिगाया गया है, पर वास्तव में वह भट्ठी की दीवारों से विग महना है।

## भट्ठी पर हवा का प्रवाह

इन व्वॉयलरों में भट्ठी को प्रज्वलित रखने का प्रवन भी कंग महत्वपूर्ण नहीं है; वयोकि भट्ठी में कोयरे को पूर्ण रूप से जलाने के लिए ताजी हवा के भोके का प्रयाध रूप में निरन्तर पहुँचना जरूरी होता है। जिस वनत चिमनी में भट्ठी की नग्त गैमें ऊपर को निकलती है, वे प्रपने माथ भट्ठी के अन्दर की हवा को खीचती है। इम विचाव के कारण भट्ठी के दरवाजे में जिस रास्ते में कोयला भोका जाता है, ताजी हवा भीनर प्रवेश करती है। इस तरह हवा का भोंका भट्ठी में अपने आप पहुँचता रहता है।

किन्नु बडे व्वॉयनरों में इस रीति में हवा पर्याप्त मात्रा में नहीं पहुँच पाती। अतः चिमनी के नीचे वृश्रांववस में कोई ऐसा प्रवन्ध करना पडता है, जिसमें अधिक मात्रा में भट्ठी में की हवा खिचकर उठे। रेलगाड़ी के इंजिन में सिलेण्डर और पिस्टनवक्स में निकली हुई शक्तिविहीन भाप इसी धुर्शांवक्स से होकर तेजी के साथ चिमनी के रास्ते वाहर निकलती है। ऐसा करने में यह धुर्शांवक्स के धुएँ और तप्त गैंमों को अपने साथ खीच ले जाती है। फलस्वरूप यहाँ की खाली जगह को भरने के लिए भट्ठी के दरवाजे से ताजी हवा भीतर को दौड़ती है, क्योंकि और कही से हवा धुर्शांवक्स में प्रवेश नहीं कर सकती। इस प्रकार भट्टी में कोयले के अच्छी तरह जलने के निये पर्याप्त मात्रा में आक्सिजन पहुँचती रहती है।

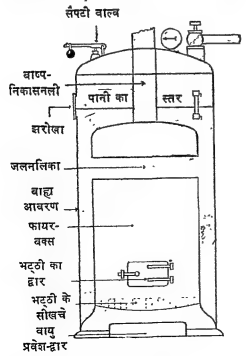
टम कृत्रिम ढंग से भट्ठी में ह्वा पहुँचाने समय इस वात



का खयाल रखना पड़ता है कि भट्ठी के ग्रन्दर कहीं हवा का इतना तेज भोंका न पहुँच जाय कि वह ग्रपने साथ ग्रयजले कोयले के चूरे को लेकर चिमनी के रास्ते-वाहर उड़ा ले जाय, क्योंकि इस तरह काफी ईधन व्यर्थ जायगा। साथ ही यह भी देखना है कि हवा इतनी कम तो नहीं पहुँच रही है कि कोयला पूर्ण रूप से नहीं जल पाता।

जलनिकावाले व्वॉयलरों में भट्ठी में हवा के भोके वाहर से प्रवेश कराये जाते हैं। भट्ठी के मुँह के पास विजली का पंखा लगा रहता है, जो हवा के तेज भोके भट्ठी के ग्रन्दर फेकता है। वड़े-वड़े जहाजों के व्वॉयलरों की भट्ठियों में ताजी हवा इसी ढंग से पहुँचाई जाती है। भट्ठी में ईंधन भोंकने की समस्या

थोड़ी मात्रा में शिक्त देनेवाले इंजिनो के व्वॉयलर में ईंधन भोंकने का काम हाथ से ही लिया जाता है, किन्तु वड़े इंजिनों के व्वॉयलरों के लिए भट्ठी में कोयला यंत्र की मदद से भोंका जाता है। यंत्र से कोयला भोकने में इस वात का पूरा भरोसा रहता है कि ईंधन वरावर एक-सी रफ्तार से भोंका जा रहा है, तथा व्वॉयलर में एक-सी आँच पहुँच रही है। ग्रतः व्वॉयलर की भाष का दवाव भी



एक खड़ा ब्वॉयलर

ऐसे व्यॉयलर, वहॉ ऋधिक उपयोगी होते हैं, जहाँ जगह की कमी रहती हैं, जैसे नौकाओं या स्टीमरों पर । एक-सा वना रहता है। प्रायः इन विञालकाय व्वॉयलरों में ५००० सेर से भी ग्रधिक पानी प्रति घण्टे भाप में परिवर्तित होता रहता है। यंत्र द्वारा कोयला भोकने के लिए कोयले को उली के रूप में तो इना पड़ता है। रॉलर पर घूमते हुए पट्टे पर ये कोयले की उलियाँ वखार में से गिरती है, ग्रौर तव पट्टे पर ही ये भट्ठी के मुँह तक पहुँच-कर उसके ग्रन्दर गिर जाती है।

भोंकने के लिए अवसर कोयले का चूरा भी कर लेते हैं। चूरा एक लम्बी नली के रास्ते से भट्ठी के मुंह में गिरता है। इस नली के मुंह पर ही तेज हवा का एक जबरदस्त भोंका भट्ठी में फेंका जाता है। कोयले के बारीक करण इसी भोंके के साथ भट्ठी के अन्दर पहुँच जाते हैं। हवा के ये ही भोंके कोयले के चूरे के जलने में मदद भी देते हैं। कोयले का चूरा प्रयुक्त करने में सबसे वड़ी सहलियत इस बात की होती है कि चूरे की मात्रा कमवेश करके भट्ठी की आंच को इच्छानुसार घटा-बड़ा सकते हैं, और इस तरह ट्वॉयलर की वाप्प की कियागीलता पर पूरा नियंत्रण रखा जा सकता है। किन्तु चूरा प्रयुक्त करने में अलग से एक मगीन का प्रयोग करना पड़ता है, जो कोयले की पीसकर उसकी वुकनी वना सके।

कोयले के अतिरिक्त अव व्वॉयलरों की भट्ठी में जलाने के लिए कूड (अपरिष्कृत ) तेल का भी प्रयोग होने लगा है। वजन के लिहाज से उप्णाता प्रदान करने की यिक्त कूड तेल में कोयले की एक तिहाई होती है। किन्तु अपने सस्ते दाम और आसानी से पीपे में रखें जाने योग्य होने के कारण जहाजों के इंजिन तथा अन्य गिक्तगाली इंजिनों में कूड तेल का प्रयोग आम तौर से होने लगा है। भट्ठी में तेल की घार पम्पों के जिरये आसानी से पहुँचाई जा सकती है, तथा इच्छानुसार तेल की घार को मोटी-पतली करके भट्ठी की आँच पर नियंत्रण रख सकते हैं। कूड तेल जलानेवाले व्वॉयलगों में कालिख की फंसट भी नहीं रहती।

इन विशालकाय व्वॉयलरों के श्राकार का श्रन्दाज दिलाने के लिए न्यूयार्क के विजलीधर के इंजिन के व्वॉय-लर का उल्लेख कर देना श्रनुपयुक्त न होगा। इसकी कुल ऊँचाई ६६ फीट है। इम व्वॉयलर में कुल ३७६६ जल-निकाएँ लगी हुई है, जिनमें पानी गर्म होकर भाप वनता है। इससे ६ लाख सेर पानी प्रति घण्टे वाष्प मे परिवर्तित होता है, श्रौर प्रतिदिन डेढ हजार टन कोयले का चूरा इस व्वॉयलर की भट्ठी में जलता है!



# कला का आरंभ

मनुष्य की जिस नवीन सृष्टि का पिछले स्तंभ में हमने उल्लेख किया है, उसका उद्देश्य केवल उसकी भौतिक आवश्यकतात्रों की पूर्ति ही रहा है। किन्तु इसके अतिरिक्त हम मनुष्य को एक श्रीर अद्भुत सृष्टि के निर्माता के रूप में भी देखते है, जो उसकी श्राध्यात्मिक पिपासा का परिणाम है, जिसकी तृष्ति के लिए वह श्रपने इतिहास के प्रभातकाल ही से वेचैन रहा है। उसकी यह पिपासा उसके बनाए हुए चित्रों, मूर्तियों, कारीगरी की वस्तुश्रों, गीतों तथा नृत्य के हावभावों के रूप में प्रति युग में प्रकाशित होती रही है। इस स्तंभ में मनुष्य की आत्मकहानी के इसी विशेष अध्याय की गाया सुनाई जा रही है।

प्त हम अपने चारों श्रोर देखते हैं तो हमे नि.मशय स्प से दो प्रकार की वस्तुएँ दिखाई पडती है—
एक तो ईश्वर की वनाई हुई, श्रयांन् प्राकृतिक; दूमरी मनुष्य की वनाई हुई या कृत्रिम । सूर्य, चद्र श्रादि श्राकाश के कौतुक, ऊँचा सिर उठाये हुए विशाल पर्वनिश्यर; तरंगाकुल महासागर; श्रोर-छोर-हीन मरुप्रदेश; जानि-जाति के पशु-पक्षी श्रीर विभिन्न रंग-रूप के मनुष्य; वनस्पनियों श्रीर फूलो का सीदयं; इठलानी श्रीर वल खाती हुई निदयों का बाँकापन—सक्षेप मे, जो भी वस्तुएँ प्रकृति मे हमे दिखाई पड़ती है, वे सब उस ईश्वर की महिमा का

गुग्ग्-गान ग्रीर उमकी कारीगरी का प्रदर्शन करती हैं। इसके विपरीत, घराँट के कव्द के साथ मानो ग्राकाश की छाती को चीरते हुए वायुयान, पहाड़ों को छेदकर उन्हें लाँघती हुई रेलगाड़ियाँ, महासागर की ग्रान्त जल-राशि पर तैरते हुए जहाज, रेगिम्तानों को भी हरा-भरा बना देनेवाली नहरे ग्रीर बाँध, गगनचुम्बी श्रद्धालिकाग्रों से युक्त संसार के बड़े-बड़े नगर, तथा इसी प्रकार की ग्रान्य हजारों वस्तुएँ, जिनकी कि बदीलत मानव-जीवन को ग्राज का रूप मिला है, मनुष्य की युग-युग व्यापी मर्जन-शिक्त के कीशल का परिचय दे रही है। वास्तव में, ग्राज के हमारे नित्य



## मनुष्य द्वारा भवन-निर्माण के आरंभिक प्रयास की एक झाँकी

इस चित्र में इंग्लंड में पाये गये वहा के श्रादिनिवासियों द्वारा निर्मत शिलागृहों के बुद्ध अवशेष दिग्दशित हैं। टनो वजन के ये शिलाएंड किस अकार टन श्रादिम भवन-निर्माताओं डारा एंडे और खाड़े रवसे गये थे तथा किस काम में वे आने थे, इसका रहस्य अब भी श्रजात है। प्रयोग की सामान्य-मी प्रतीत होनेवाली वस्तुग्रो की खोज या आविष्कार करने तथा उन्हे आज के इस पूर्ण रूप तक पहुँचाने में भी मनुष्य को सदियों तक कठोर तपस्या करनी पड़ी हैं। उदाहरए। के लिए, वर्त्तन वनाने या कातने-वुनने की कला का उद्भव इतिहास के प्रभातकाल से भी वहुत पहले के युगमे हो चुका था, और सच पृद्धिए तो हम में से कोई भी नहीं जानता कि कव और कहाँ हमारे पूर्वजों ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करघे के प्राथमिक मोटे हप का ग्राविकार किया। इसी प्रकार खनिज कच्ची वातुत्रों से गुद्ध धातु निकालने, लकड़ी से भिन्त-भिन्न वस्तुएँ वनाने, ग्रांर ऐसे ग्रन्य सभी छोटे-बड़े कारीगरी के कामो की ग्रारभिक प्रक्रियाग्रो के श्रीगणेश की कहानी, जिसके कि बारे में श्राजकल के इस सभ्यना के युग में अण भर के लिए भी कोई सोचने-विचारने का कष्ट न करेगा, प्रागितिहासिक युग की भूली हुई शताब्दियों के बुँधले कुहरे में विलुप्त हो गई है।

जो-जो ऊपर वस्तुएँ हमने गिनाई है, उनसे यह जात होता हं कि मानव द्वारा बनाई गई ग्रधिकाग वस्तूएँ उसके उपयोग की ही वस्तृएँ है, जो प्रकृतिजन्य स्नाप-दाग्रों से रक्षा कर पृथ्वी पर उसके जीवन की अधिक मुगम बनाती है। किन्तु उन उपयोग की बम्नुमों के मृति-रिवन मनुष्य द्वारा बनाई गईकुछ ग्रोर भी वस्तुएँ है----जैमे सजावट की चीजे, चित्र ग्रौर मृत्तियाँ ग्रादि, जिनका कि उसकी भोतिक ग्राव-श्यकतो की पूर्ति

से कोई सम्बन्ध नहीं, फिर भी जो एक प्रकार से उसके आव्यात्मिक कल्यागा के लिए उतनी ही अनिवार्य रूप से आवव्यक है, जितना कि उसके आहार के लिए भोजन, पहनने के लिए घस्त्र और रहने के लिए मकान। इन्हीं वस्तुओं—अर्थात् चित्रकला, शिल्प, स्थापत्य, आदि के क्षेत्रों में मनुष्य की रचनात्मक कृतियो—का विवेचन इस और आगे के प्रकरगों में हम करेंगे।

# कला की किरलें सर्वप्रथम कय श्राँर कहाँ प्रस्फुटित हुईं

जिस प्रकार कि यह ठीक-ठीक कहना ग्रसम्भव है कि पहले-पहल मनुष्य ने कव कुम्हार के चाक, या हाथ के करचे का ग्राविष्कार किया, उसी तरह किसी दूर के युग में इसकी भी ठीक-ठीक जनावदी या तिथि निश्चित करना ग्रसम्भवप्राय है कि कव मनुष्य की लित कलाग्रों का यथार्थ में ग्रारम्भ हुग्रा। कोई भी निश्चित रूप से इस बात को नहीं बता सकता कि वह कीन-सी भावना थी,

जिसने हमारे श्रादिम पुरखो को उन दूर के युगों में अपने गिने - चुने घरेलू श्रौजारो पर खुदाई ग्रादि करके उन्हें नजाने का प्रयन्त करने के लिए प्रेरित किया; न यही कोई वना मकता है कि पृथ्वी के किस विशेष भाग में मन्प्य जाति की कलायों की सर्व-प्रथम किरसो फूटी। गर्न:-गर्न एक के बाद एक म्रानेवाली शनाब्दियों ग्रीर महाकल्पों के प्रवाह मे मनुष्य की कला-त्मक ग्रोर रचना-त्मक कृतियों के सबसे पुराने स्मारक सदा के निए नुप्त हो गए



# बीस हजार वर्ष पूर्व का चित्रकार

स्पेन की अल्टामीरा नामक गुफाओं में सीलह से बीस हजार वर्ष पूर्व के कविषय मित्ति-चित्र प्राप्त हुए हैं। माति-भाति के समसामयिक पशुओं के टन रेखाचित्रों को उन अंबेरी गुफाओं में कटाचित इसी प्रकार किन्ही आदिम कलाकारों ने दीपक के प्रकाश के सहारे रेखांकित किया होगा। श्रोर जो कुछ थोड़ा-वहुत वच पाया है, उसका भी बहुत-कुछ पता लगाना श्रभी वाकी है। यही कारण है कि हमारे लिए निरुचयात्मक रूप से यह निर्णय करना श्रमम्भव-सा ही है कि मनुष्य की श्रादिम कलात्मक प्रक्रियाश्रों का ठीक रूप क्या था, या किम युग में इनका सर्वप्रथम श्रारंभ हुआ था; यद्यपि प्रागितिहासिक युग की कला के जो टूटे-फूटे स्मारक हमें प्राप्त हुए है, उनसे स्पष्टतया हम थोड़ा-बहुत निष्कर्ष अवस्य निकाल सकते हैं श्रीर उनके श्राधार पर कला के श्रारंभिक स्वरूप की वहुत-कुछ कल्पना भी कर सकते हैं।

सोन्द्र्य-द्रश्तं की स्वाभाविक हुक कला के लिए मनुष्य की स्वाभाविक चिर पिपासा के बारे में धुरधर विचारको और दार्शनिकों हारा सदियों से बहुत-कुछ कहा जाता रहा है। इस विषय की विवादग्रस्त वातो पर, चाहे वे कितनी ही उपयोगी या मनोरजक क्यों

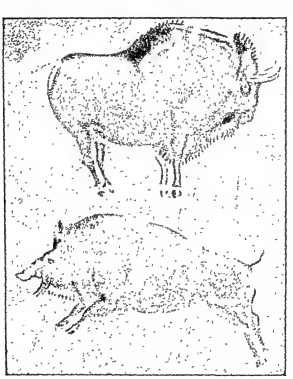
न हो, यहाँ इस समय कुछ कहना निरर्थक होगा। इस समय तो इतना ही कहना पर्याप्त है कि जब से मनुष्य का इस पृथ्वी पर ग्राविभवि हुन्ना, तव से ही उसकी आत्मा मे मजबूती से जड़ जमाये हुए सौन्दर्य-दर्शन की एक तीव्र भावना सदैव विद्यमान रही है, जिसे वह स्वनिर्मित ध्वनि, श्राकार ग्रीर रंग के माध्यम द्वारा अभिव्यक्त करने का सतत प्रयतन करता रहा है। यह सौन्दर्य-तत्त्व क्या हं, इमकी कोई भी ठीक-ठीक शब्दों में परिभाषा नहीं दै सकता, यद्यपि हममें से ग्रधिकांग किसी भी सुन्दर वस्त् को देखने पर श्रपनी श्रान्तरिक स्वाभाविक प्रेरणा ही से हृदय में उसका वोध या अनुमृति कर लेते

है। जिस प्रकार कि हम अपनी बाह्य इंद्रियो द्वारा देखते, मुनते, सूँघते, स्पर्श का अनुभव करते, और स्वाद ले सकते है, उसी तरह अपनी आत्मा की स्वाभाविक वोध-वृत्ति द्वारा हम किसी भी मुरीले स्वर, सनोनी श्राकृति या रंगों के मुरस्य मेल की भी अनुभूति कर सकते है।

यादिम मनुष्य के मन में भी सींदर्य की भावना के ये फिलिमिलाने अस्थिर स्वप्न अवस्य ही उठते रहे होगे, और यपनी अपरिपक्व अवस्था के अध, अपूर्ण तथा बृदि-पूर्ण निराल ढग से सोदर्य की इन अस्पष्ट अस्थिर मान-सिक मूर्नियों को स्पष्ट और स्थिर मप देने की आकुल प्रेरणा भी उसमें अवस्य ही जागृन हुई होगी—ठीक उसी नरह जिस तरह कि आज हम एक अस्थिर किन्नु मनोरंजक दृष्य विशेष का चित्र फोटों के कैंमरे द्वारा उनार लेने का प्रयत्न करते हैं और उससे अपनी एक आतरिक प्यास बुक्ताने हैं।

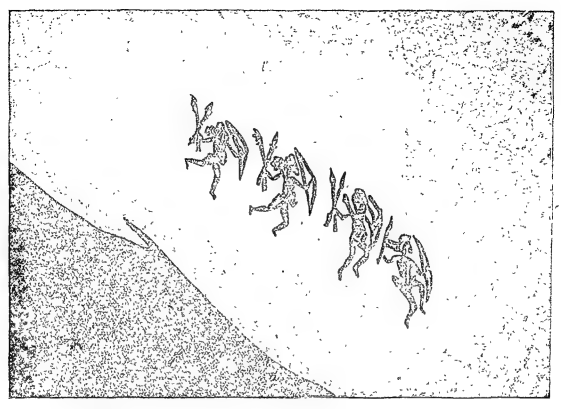
सीदर्य की एक ग्र-स्पष्ट-सी चाह की तृष्ति तथा ग्रपने ग्रापको ग्रभि-व्यक्त करने की ग्राकाक्षा की पूर्ति के लिए मनुष्य के ग्रादिम संघर्ष ग्रीर ग्राज के उसके कला के उच्च जीवनादर्ग के बीच विगत युगों श्रीर महा-कल्पों की एक लम्बी-चौड़ी खाई है, जिसको सहस्त्रों प्रकार के उसके युग-युगव्यापी प्रयोग श्रीर कठोर नपम्या सेत् की तरह जोड़ रहे है।

आरम्भ में जो एक ग्र-स्पष्ट ग्रान्तरिक पिपासा-मात्र थी, वही कमशः ध्वित, आकार ग्रीर वर्गा के लय, संतुलन ग्रीर सामंजस्य के माध्यम द्वारा ग्रपने को अभि-व्यक्त करने की एक ग्रतृष्त आकांक्षा या कभी न वुभनेवाली पिपासा के रूप में परिणत हो गई।



ग्रल्टामीरा की गुफाग्रों में ग्रादिमानव द्वारा चित्रित पशुग्रों की श्राकृतियों के दो कलापूर्ण उदाहरण

सोलह से बीस हजार वर्ष तक पुराने इन रेखाचित्रों के सांग्ठव श्रीर सोन्दर्य को देखते हुए यह कहा जा सकता है कि ये जब बने थे तब तक मनुष्य की तृलिका का पर्याप्त विकास हो चुका था। श्रतः कला का श्रारंग तो कदाचित इससे भी हजारों या लाखों वर्ष पूर्व हुआ होगा।



# भारत के शिलापृष्ठों पर पाये गये ग्राहिम युग की कला की याद दिलानेवाले रेखाचित्रों का एक नमूना ऐसे मित्तिचित्र मध्यप्रदेश के कई स्थानों पर मिले हैं। इनकी मृंशवा वुदेलखड़, मिर्जापुर, रायगढ़, छोटा नागपुर होते हुए दिनखन में कर्न्ल तक फैली हुई है। इनकी विशेषता इनमें मानवाकृतियों की भरमार है। अनेक पशुओं की आकृतियां भी उनमें सम्मिलित है। ययिष कालक्षम के हिसाब से ये चित्र उतने पुरातन नहीं कहे जा सकते, जितने कि अल्टामीरा आदि के गुहाचित्र हैं तथापि उनसे हमें उस न्यापक कला-परंपरा का तो आभास मिल ही जाता है, जो मानव के उदयकाल से लेकर अब तक पाषाय युग की स्थिति में रहनेवाली मनुष्य-जातियों में जीवित हैं।

चित्रकला की श्रोर पहला कदम — छायाचित्र मनुष्य की श्रात्माभिव्यक्ति का सबसे श्रादिम रूप वस्तु के बाह्य रूप के श्राकार का प्रदर्शन है। प्रकृतिजन्य श्राप-दाश्रों के नाने के लिए उसने श्रपने रहने का मकान बनाना नि.संदेह इस बात को समभने में उसे सैकड़ों वर्प लग गये होगे कि तालावो या पोखरों के शांत स्थिर जल पर तथा प्राकृतिक चट्टानों ग्रादि की चिकनी सतहों पर दिखाई पड़ने-वाले स्वयं उसके ग्रीर टूसरे के प्रतिविंव न तो वानरों-जैसे उसके हावभावों की हँसी उड़ाते हुए भूत-प्रेत ही हैं, न स्वयं उसों को मानसिक भ्रांति के फलस्वरूप उत्पन्न छलनाएँ ही। उसको यह वात सुभाई पड़ने में भी कोई कम समय नहीं लगा होगा कि ये ग्रस्थिर प्रतिविवित्त चित्र जल के ग्रितिन्त ग्रन्थ किसी भी वस्तु पर उनकीं छाया की ग्राकृति ग्रास-पास रेखा खीचकर चिरस्थायी बनाये जा सकते। उसके ग्रपरिपक्व मित्तक में यह बात धीरे-धीरे ही ही होगी कि स्वयं ग्रपने तथा ग्रन्थ प्रिय व्यक्तियों के त्रवनाने का सबसे सरल ढंग यही है कि पहले सूर्य की

रोशनी से पड़नेवाली अपनी या किसी की छाया की बाहरी रूपरेखा अंकित कर नी जाय, और फिर उन रेखाओं से घिरे हुए भाग को किसी ठोस रूप देनेवाले पदार्थ से भर दिया जाय, जिससे कि एक छायाचित्र-सा बन जाय और असली वस्तु का रूप-रंगस्थाई रूप से प्रकित हो जाय। यही हमारे विचार में चित्रकला के प्रारम्भ का सर्वप्रथम रूप रहा होगा और इसकी तुलना में 'वारहिंसगा-युग' के अथवा अल्टामीरा की गुफाओं या ग्रीर स्थानों में पाये गये प्राचीन मनुष्यों के चित्रकला के नमूने (जिसका कि वर्णन हम ग्रगले प्रकरण में करेंगे) निस्संदेह वहुत ग्रधिक वाद के युग के हैं।

# प्रस्तर-युग में कला

पिछले प्रकरण में हमने देखा कि किस प्रकार पहलेपहल मनुष्य के हृदय में कला की भूख जगी होगी श्रीर उसकी प्राथमिक अभिव्यक्ति का रूप कैसा रहा होगा। इस लेख में हमें मनुष्य की उन श्रारम्भिक कला-कृतियों का दिग्दर्शन करना है, जिनके भग्नावशेष पृथ्वी पर मानवीय कला के सबसे प्राचीन स्मारक है।

किसी वस्तु या व्यक्ति का चित्र उसकी छाया की सहायता से बनाने के संबंध में तरह-तरह की गाथाएँ स्नाम तौर पर सभी देशों की श्रादिकाल की दन्त-कथाओं में प्रचलित है। तिब्बत के बौद्धों में एक किवदन्ती प्रचलित है कि एक बार रोष्ठक के सम्राट् ने उस युग के प्रसिद्ध कलाकारों से भगवान् बुद्ध की दिव्य प्रतिछिव का चित्रण करने को कहा। एक कलाकार के परचात् दूसरे

कोई उपाय वतलाने की उनसे प्रार्थना की। तथागत ने उन धवड़ाये हुए कलाकारों को एक दीपक लाने को कहा और यह आदेश दिया कि दीपक सामने रखकर दीवाल पर पड़नेवाली उनकी छाया की ठीक ठीक रूपरेखा उतार ली जाय, इससे उनके मुख और शरीर की रूप-रेखा ठीक उतर आएगी।

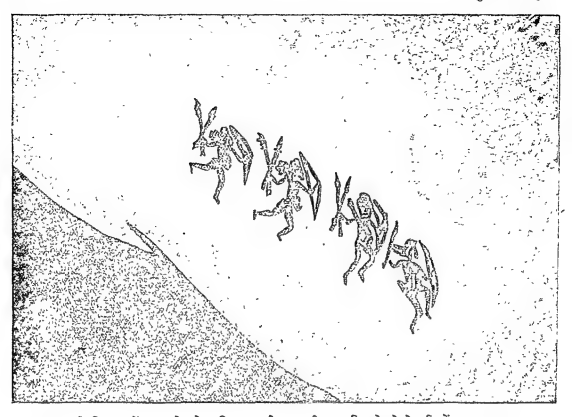
कला के विकास पर श्रंधविश्वास का प्रभाव परन्तु मनुष्य की श्राकृति के चित्रण के पूर्ण विकास

कलाकार ने भगवान् वुद्ध के करुणामय मनोहर मुख-मण्डल को चित्रमें ग्रंकित करने का प्र-यत्न किया, किन्तु उनमें से कोई भी उनकी सच्ची ग्राकृति **उता**रने सफल न हो सका। निराग होकर ग्रपने सरक्षक सम्राट् रोरक के साथ कलाकार स्वयं तथागत (वृद्ध) की शरण में गये ग्रीर इसका



गुफा की दीवार पर चित्र बनाते हुए क्रोमैगनन मानव

पृष्ठ ३२० के चित्र की तरह यह भी कल्पना के आधार पर बनाया गया चित्र है। इसी तरह दीपक या मशाल जलाकर अंधेरी गुफाओं में ये लोग अपनी भाडी तृलिका और विचित्र रंगों द्वारा चित्र बनाते रहे होंगे। इस चित्र के द्वारा आप इनके कद, आकृति आदि का भी बुद्ध श्रुतुमान कर सकते है। के मार्ग में श्रादिम मनुप्य का जादू-टोना तथा भूत-प्रेत की विद्याग्रों में विश्वास होना एक वड़ी वाघा रही है। ग्राज पिछडी जातिया लोग ग्रपना प्रतिरूप उतर-वाने से घवड़ाते है-इस डर से कि कहीं उनके चित्र की सहायता से उन पर कोई किसी प्रकार वशीकरण या मारण प्रयोग



भारत के शिलापृष्ठों पर पाये गये ग्रादिम युग की कला की याद दिलानेवाले रेखाचित्रों का एक नमूना ऐते भित्तिचित्र मध्यप्रदेश के कई स्थानों पर मिले हैं। इनकी शृंवला बुंदेलखंड, मिर्जापुर, रायगढ़, छोटा नागपुर होते हुए दिनखन में कर्नृल तक फैली हुई है। इनकी विशेयता इनमें मानवाकृतियों की भरमार है। अनेक पशुओं की आकृतियों भी उनमें सम्मिलित है। यदापि कालक्रम के हिसाब से ये चित्र उतने पुरानन नहीं कई जा सकते, जितने कि अल्टामीरा आदि के गुहाचित्र हैं तथापि

है। यद्यपि कालक्रम के हिसाब से ये चित्र उनने पुरानन नहां कई जा सकत, जितन कि अल्टामारा आदि के गुहान्त्रत्र ह तथाप उनसे हमें उस व्यापक कला-परंपरा का नो आभास मिल ही जाता है, जो मानव के उदयकाल से लेकर अब तक पापाण युग की स्थिति में रहनेवाली मनुप्य-जातियों में जीवित है।

# चित्रकला की छोर पहला कदम - छायाचित्र

मनुष्य की श्रात्माभिव्यक्ति का सबसे श्रादिम रूप वस्तु के वाह्य रूप के श्राकार का प्रदर्शन है। प्रकृतिजन्य श्राप-दाश्रों से बचने के लिए उसने श्रपने रहने का मकान बनाना सीखा, या श्रपने उपयोग के लिए कपड़ा बुनने की कला श्रथवा श्रक्षरों का श्राविष्कार किया, या इसी तरह की नित्य उपयोग की हजारों दूसरी चीजों को बनाने की योग्यता प्राप्त की, इसके बहुत पहले ही वह रेखाश्रों से चित्र बनाने लग गया होगा।

इस वात की कलाना करना कठिन है कि सबसे पहले उसने किस वस्तु का चित्र बनाने का प्रयत्न किया होगा, लेकिन इसमें तनिक भी संदेह नहीं है कि वह कोई ऐसी ही वस्तु होगी, जिससे उसको बहुत प्रेम रहा होगा। नि.संदेह इस वात को समभने में उसे सैकड़ो वर्ष लग गये होंगे कि तालावो या पोखरों के शांत स्थिर जल पर तथा प्राकृतिक चट्टानो आदि की चिकनी सतहों पर दिखाई पड़नेवाले स्वयं उसके और दूसरे के प्रतिविंव न तो वानरो-जैसे उसके हावभावों की हेंसी उड़ाते हुए भूत-प्रेत ही हैं, न स्वयं उसी की मानसिक भ्रांति के फलस्वरूप उत्पन्न छलनाएँ ही। उसको यह वात सुभाई पड़ने में भी कोई कम समय नहीं लगा होगा कि ये अस्थिर प्रतिविवित चित्र जल के अतिरिक्त अन्य किसी भी वस्तु पर उनकी छाया की आकृति के आस-पास रेखा खींचकर चिरस्थायी वनाये जा सकते है। उसके अपरिपक्व मित्रक में यह वात धीरे-धीरे ही जमी होगी कि स्वयं अपने तथा अन्य प्रिय व्यक्तियों के चित्र वनाने का सबसे सरल ढंग यही है कि पहले सूर्य की

रोशनी से पड़नेवाली अपनी या किसी की छाया की वाहरी रगरेखा ग्रंकित कर ली जाय, ग्राँर फिर उन रेखाग्रों मे घिरे हए भाग को किसी ठोम रूप देनेवाले पदार्थ से भर दिया जाय, जिससे कि एक छायाचित्र-सा वन जाय और श्रमली वस्तु का रूप-रगस्थाई व्य से श्रकित हो जाय।

यही हमारे विचार में चित्रकला के प्रारम्भ का सर्वप्रथम रप रहा होगा श्रीर इसकी तुलना में 'वारहिंसगा-पुग' के श्रथवा ग्रल्टामीरा की गुफाग्रों या ग्रीर स्थानों में पाये गये प्राचीन मनुष्यों के चित्रकला के नमूने (जिसका कि वर्णन हम ग्रगले प्रकरण में करेंगे) निस्मंदेह वहुत ग्रधिक वाद के युग के हैं।

# प्रस्तर-युग में कला

पिछले प्रकरण में हमने देखा कि किस प्रकार पहलेपहल मनुष्य के हृदय में कला की भूख जगी होगी श्रीर उसकी प्राथमिक अभिन्यक्ति का रूप कैसा रहा होगा। इस लेख में हमें मनुष्य की उन ग्रारम्भिक कला-कृतियों का दिग्दर्शन करना है, जिनके भग्नावशेष पृथ्वी पर मानवीय कला के सबसे प्राचीन स्मारक है।

किसी वस्तु या त्र्यक्ति का चित्र उसकी छाया की सहायता से बनाने के संबंध में तरह-तरह की गाथाएँ माम तौर पर सभी देशों की म्रादिकाल की दन्त-कथात्रों में प्रचलित है। तिब्बत के बौद्धों में एक किंवदन्ती प्रचलित है कि एक बार रोरुक के सम्राट्ने उस युग के प्रसिद्ध कलाकारों से भगवान् वृद्ध की दिव्य प्रतिछवि का चित्रण करने को कहा। एक कलाकार के पश्चात् दूसरे

कलाकार ने भगवान् बुद्ध के करुणामय मनोहर मुख-मण्डल को चित्र में ग्रंकित करने का प्र-यत्न किया, विन्तु उनमें से कोई भी उनकी सच्ची आकृति उतारने सफल न हो सका। निराग होकर अपने सरक्षकसम्राट् रोहक के साथ कलाकार स्वयं तथागत (वृद्ध) की शरण में गये श्रीर उसका कोई उपाय वतलाने की उनसे प्रार्थना की। तथागत ने उन घवड़ाये हुए कलाकारो को एक दीपक लाने की कहा स्रीर यह ब्रादेश दिया कि दीपक सामने रखकर दीवाल पर पडनेवाली उनकी छाया की ठीक ठीक रूपरेखा उतार ली जाय, इससे उनके मुख और शरीर की रूप-रेखा ठीक उतर श्राएगी।

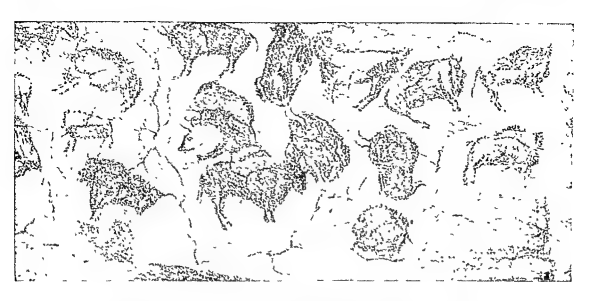
कला के विकास पर अंधविश्वास का प्रभाव

परन्तु मनुष्य की ग्राकृति के चित्रण के पूर्ण विकास

गुफा की दीवार पर चित्र वनाते हुए कोमैंगनन मानव

पृष्ठ ३२० के चित्र की तरह यह भी कल्पना के आधार पर बनाया गया चित्र है। इसी तरह दीपक या मशाल जलाकर अंधेर्ग गुफाओं में ये लोग अपनी भाँडी तूलिका और विचित्र रगों हारा चित्र बनाने रहे होंगे। इस चित्र के द्वारा आप इनके कड़, आकृति आदि का मी बुछ श्रनुमान कर सकते हैं।

के मार्ग में ग्रादिम मनुष्य का जादू-टोना तथा भून-प्रेत की विद्यायों में विश्वास होना एक बड़ी बाधा रही है। ग्राज भी पिछडी जातियो लोग ग्रपना प्रतिरुप उतर-वाने से घवड़ाते है-इस टर से कि कही उनके चित्र की सहायता से उन पर कोई किसी प्रकार वशीकरण या मारण प्रयोग



सोलह से बीस हजार वर्ष पूर्व के कलाकारों की महान् कलाकृतियों का एक नमूना

यह त्रत्यामीरा की गुफा की उम सुप्रसिद्ध दीवाल का चित्र हैं, जिस पर पापाण-युग के मनुष्यो द्वारा चित्रित जानवरों के कुछ चित्र पाये गये हे, जिनमें से दो रगीन चित्र ३२६ पृष्ठ के सामने दिये जा रहे ह ।

न कर बैठे, या उनको हानि पहुँचाने के लिए इसके द्वारा कोई अशुभ जादू-टोना न कर दिया जाय ! अब भी अनेक देशों के लोगों का यह विश्वास है कि जो आपका शत्रु हो उसके चित्र या मूर्ति में यदि आप उचित मत्र-विधि के साथ मुई या पिन आदि गाड दे तो उस व्यक्ति की निश्चय ही कप्टपूर्वक शीघ्र मृत्यु हो जायगी। अपने चित्र या मूर्ति द्वारा हानि पहुँचाये जाने के इस अन्ध भय के कारण आदिम मनुष्य अपना या अपने-साथियों का चित्र वनाने से हमेशा ठिठकना रहा और इसीलिए इस संबध में उसका ध्यान सदेव उन पशुआं की ओर गया, जिन्हे वह मारना चाहता था।

#### श्रादिम मानव की कला

प्रागैतिहासिक युग के मनुष्य को, जिसका जीवन खाना-वदोशों जैसा था ग्रोर जिसे कृषि का तिनक भी ज्ञान न था, ग्रपने दैनिक ग्राहार के लिए शिकार पर ही निर्भर करना पड़ता था। ग्रगर किसी दिन वह कोई हरिण, सुग्रर या भालू मारकर लाने में ग्रसफल रहता तो उसे परिवार-सहित उस दिन भूखा ही रहना पडता था। इस कारण शिकार में निश्चित रूप से सफल होने के लिए वह जिन जानवरों को मारना चाहता था, उनके चित्र वनाया करता, ग्रौर उनमें सुई या काँटे गाड़कर इसके फलस्वरूप शिकार में उम जंनु को मारने की मुन्दद घटना के पुर्वस्वप्न देवने हुए प्रसन्न होने लगता था। इस प्रकार हम आदिम मानव का सारा जीवन ही उन वन्य पगुओं से अविच्छिन रूप से संवद पाते हैं, जिनके पत्थर पर खुदे हुए या गुफाओं की दीवालों पर अंकित अनेक चित्र वह पीछे छोड़ गया है।

त्राज से कुछ मो वर्ष पहले ही कला के इतिहास के ग्रार-म्भिक परिच्छेद निश्चित रूप से एवं वडी सरलतापूर्वक लिखे जा सकते थे, क्योंकि उस समय ईमाई जगत् के गण्य-मान्य पडितगण धर्म-ग्रन्थों के आधार पर गणना करके यह घोषित करते थे कि ईश्वर ने सुप्टि का निर्माण ईसा के पूर्व ४००४ वें वर्ष मे शुक्रवार ता० २८ ग्रक्तूवर को किया था! किसी मे भी यह साहस नहीं था कि वह नास्ति-कता का अपराधी बने बिना इन धर्माधिकारियों के फरमानो का विरोध करें। 'ग्रोल्ड टेस्टामेन्ट' (वाइविल का एक भाग) की सुक्तियो ही का उन पर सर्वोपरि ग्राधिपत्य ग्रोर शासन था। परन्तु उन्नीसवी शतावन्दी के स्रारम्भिक वर्षों में मिस्र देश के सम्बन्ध मे जो अनुसन्धान हुए, उन्होने सृष्टि के आरम्भ की तिथि को और भी पीछे ढकेल दिया श्रीर वाद को असीरियन, कैल्डियन तथा सुमेरियन सभ्य-ताग्रों का पता चलने पर इतिहासज्ञ इस वात का अनुभव करने लगे कि दुनिया ग्रीर उसका इतिहास वर्म के ग्राचार्य लोग जितना समभते है, उससे कही ग्रधिक प्राचीन है। इघर भगर्भ-विद्या की हाल की खोजो ने ससार के इतिहास

के श्रीर भी कई श्रप्रत्याधित श्रीर भयोत्पादक पृष्ठ खोल डाले है, साथ ही नविर्मित मानव-विज्ञान श्रीर मानुपमिति नामक विद्याश्रो ने भी प्रागैतिहासिक मानव के सम्बन्ध में हमारे ज्ञान को बढ़ाने में कुछ कम मदद नहीं की है। श्रव हमें मोटे तौर पर इस बात का पता चल गया है कि श्राज से लगभग दस लाख वर्ष पूर्व पृथ्वी पर मनुष्य-जैसे कुछ प्राणी विचरण करते थे, जो श्रपने काम के श्रीजार बनाने के उद्देय से समभव्भकर चकमक पत्यर या साधारण पत्थर को हथीं है की चोटों से तोड़कर या खुरचकर गढ़ते थे। ये थे श्रारम्भिक प्रस्तर-गुग के वे मनुष्य, जिनकी श्रस्थियाँ जावा में पायी गयी है। इनके बाद हाई डैलवर्ग नामक मनुष्य-प्राणी श्राष्, जिनके युग में पृथ्वी पर ऐसे बाघ होते थे, जिनके कटारी के आकार के लम्बे दांत थे, तथा ऐसे गंडे पाए जाते थे, जिनका शरीर कन-जैसे बालों से ढका रहता था। इसके बाद श्राष् ऐसे मनुष्य, जिनके

द्वारा छेद किया गया बल्ले की शक्ल का एक हाथीदांत का टुकड़ा मिला है। इस मानव को वैज्ञानिक लोग इयनथापस या ग्रादि-मानव भी कहते है। तब लगभग ५०००० वर्ष पूर्व, जब पृथ्वी का चतुर्थ हिम-युग अभी परा-काष्ठा को नहीं पहुँच पाया था, नीएनडर-थल मनुष्य उत्पन्न हुए, जिन्हें ग्रग्नि के प्रयोग का ज्ञान था। ये लोग कन्दराश्रो में निवास करते, चमड़े के वस्त्र धारण करते स्रीर हम लोगों की तरह श्रिविकतर दाहिने हाथ से काम लेते थे। कालान्तर में ग्राज से लगभग ३५००० वर्ष पहले इंनका स्थान ऐसे लोगों ने आकर लिया, जो सर्वप्रथम वास्तविक मानव कहे जाते हैं। इन वास्तविक मनुष्यों की अस्थियों को मै-गनन और प्रिमंल्डी की कन्दराओं में पायी गयी हैं, अतः इन जातियों के मनुष्य को "कोमंगनन" या "प्रिमंल्डीय" कहते हैं। ये मनुष्य जंगली थे, परन्तु ये वहें ऊँचे दर्जे के जंगली। वे कंठहार बनाने के लिए कीड़ियों या सीपियों में छेद कर छेने थे; सजावट के लिए अपने घरीर को रँगा करते थे; हिंदुयों और पत्थरों पर चित्रकारी भी करते थे, तथा कन्दराओं की दीवालों और आकर्षक जिला-खण्डों पर पशुओं इत्यादि के टेढ़े-मेढ़े परन्तु कभी-कभी बहुत ही बिदया चित्र भी बनाने थे। वे तरहन्तरह के औजार-हथियार बनाने थे और वोडों ( उस युग के टट्टू, जिनके थोड़ी-सी दाढ़ी भी होनी थी), विमननामक जंगली वैलों तथा विशाल हाथी जंमें मैमय-नामक जन्तुओं का खूब शिकार करते थे। किन्तु यह पता नहीं

चलता कि उन्होंने कभी कोई मकान भी बनाए हो, या कोई वर्तन गढ़ा हो। खेती या बुनाई के सम्बन्ध मे वे विल्कुल ग्रनभिज्ञ थे। जानवरा के चमडे ग्रीर उनके रोग्रो के वने वस्त्र के प्रयोग को छोड़कर वे हर पहलू म पूरे जगली थे। ग्रादि मानव की कला में वारह-सिंघा ग्रादि पशु उनका सबसे महत्व-पूर्ण पशु एक प्रकार का बारहसिंघा था, जो उनके लिए वैसा ही उपयोगी था, जिस प्रकार कि भ्राजकल के युग में हमारे लिए गाय है ।

जब हम वैज्ञानिकों को भूमध्यसागर के परिवर्नी प्रदेशों के



संसार को एक सबसे पुरानी कंदरा-चित्रशाला का द्वार यह फांस की दोरडों की घाडी में फान-इ-गाव की सुप्रसिद्ध गुफा का द्वार है। इसमें अल्डामीरा की गुफा के चित्रों जैसे ही अनेक प्राचीन रेखाचित्र मिले हैं। [फोडो---'ला केतने फॉन र गान' से ]

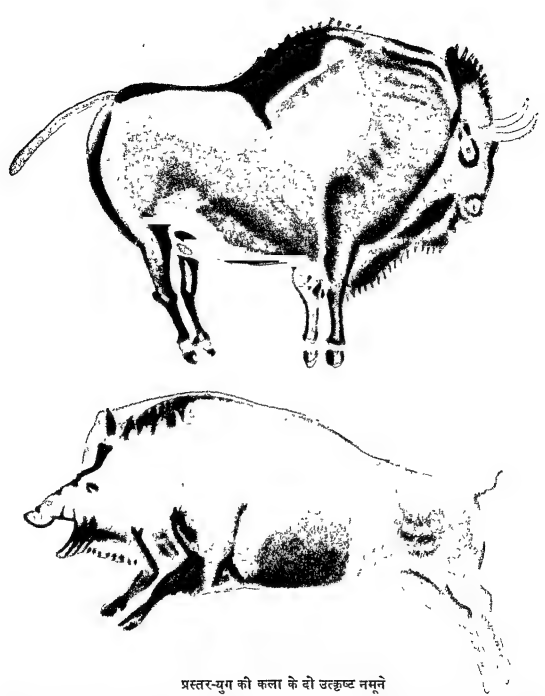
सिलसिले में रेन्डीयर-नामक वारहिंसघे या मैमथ की वात करते सुनते हैं तो हम लोगों को स्वभावतः ग्राश्चर्य होता है; क्योंकि ग्राजकल उत्तरी ध्रुव-प्रदेश के दक्षिण में कहीं भी रेन्डीयर नहीं पाया जाता और मैमथ का तो अब पृथ्वी से ग्रस्तित्व ही उठ गया है। परन्तु भूगर्भ-विद्या के विद्वान् यह वतलाते हैं कि ५०००० वर्ष पहले, जिस समय योरप महान् हिमयुगो में से अन्तिम युग से शनैं .- शनै . छुट-कारा पा रहा था, भूमध्यसागर इतना छिछला था कि उसको पार करने के लिए छोटी-छोटी पुलो या अन्य साधनों का होना संभव था श्रीर श्रफीका श्रीर एशिया से मनुष्य श्रीर जानवर योरप पैदल म्राते-जाते थे। इन दिनों योरप के दक्षिणी भाग में स्राज-कल जहाँ भूमध्यसागर है वहाँ तक बारहसिघा पाया जाता था। यहाँ कुछ ऐसे लोगों द्वारा, जो हाल ही में कहीं से वहाँ ग्राए थे, यह पशुपकड़कर पालतू ग्रौर घरेलू बना लिया गया था । इन ग्रादिम शिकारी लोगो के जीवन में वारहिंसघे का वहुत ही महत्वपूर्ण स्थान था। बारहर्सिघा ग्रपने इन स्वामियों के लिए कितना मूल्यवान भ्रीर महत्वपूर्ण रहा होगा, इसका अनुभव तव हमें होता है, जब हम इस बात पर ध्यान देते हैं कि कितना मन लगाकर वे गुफाग्रों की दीवालों पर या पापाण-खण्डों पर इसका चित्र बनाते तथा कितने चाव के साथ उसके सीग की हड़ियों से निर्मित ग्राभूपणों से ग्रपना शृगार करते थे ! इस लेख के साथ के चित्रों से यह पता चलेगा कि ग्रादिम मानव ने ग्रपने विविध समकालीन पशुग्रीं का कितनी बारीकी और गहराई से अध्ययन किया था, और कितनी सुन्दरता के साथ उसने आत्माभिन्यंजन के उस समय के श्रपने एकमात्र साधन चकमक पत्थर से वनाये भौड़े चाकू से ग्रपने सीधे-सादे दैनिक जीवन की सभी छोटी-छोटी ब्यवहार की वस्तुग्रो ग्रयीत् ग्रस्थियों, हाथी-दाँत ग्रयवा मारे गए ग्रन्य पशुग्रो के सीगों ग्रीर दाँत पर खोद-खोदकर या खुरचकर उनके चित्र बनाए थे !

शताब्दियों के अवसान तथा वृद्धि की उत्तरोत्तर वृद्धि के साथ आदि मानव ने हाथ से फेंके जानेवाले अपने पापाण के अस्त्रों का त्याग कर दिया तथा सींग के ऐसे छोटे-छोटे छुरे बनाना प्रारम्भ कर दिया, जिनके हत्यों पर बिह्या कारीगरी रहती थी। ऐसे छुरे तथा बारीक नक्काशी के सींग और हड्डी के कुछ रहस्यपूर्ण छोटे डंडे कभी-कभी इन आदिम मानवों के कन्दरा-गृहों में पाए गए हैं। ये छड़ी-गुमा डंडे, जो केवल शोभा की वस्तु थे, आजकल की छड़ियों से विल्कुल भिन्न थे। यह भी नहीं कहा जा सकता

कि उनसे श्रीरों पर आक्रमण करने श्रथवा श्रात्म-रक्षा करने का काम लिया जाता होगा। पुरातत्ववेत्ताश्रों का अनुमान है कि वे या तो उस समय के जादूगरों की छड़ियाँ रही होंगी, या संभवतः 'राजदंड' के रूप मे काम में लायी जाती होंगी।

# ग्रादिम नक्काशी ग्रीर मूर्तिकला

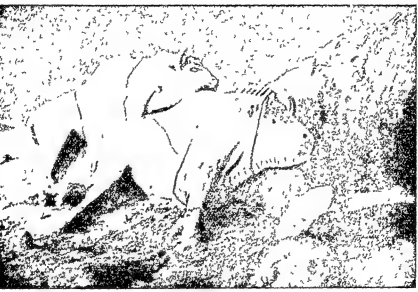
जपर्युक्त छुरे के हत्यों तथा 'राजदंडों' पर चित्रकारी करने के ग्रलावा उम समय का कन्दरा-निवासी मन्प्य मैमय-नामक हाथी के दाँतों के टुकड़ों तथा वारहिंसघे के <del>ग्रनेक शाखाग्रोवाले सीगों पर मनुष्य या पशु-पक्षियों के</del> सुन्दर चित्र ग्रथवा विढ़िया वेल-वूटों की नक्काणी भी करता था। उस समय सीग या हड्डी के टुकड़े की समुची सतह चित्रों से भर देना ही चित्रकला को पूर्णता समभी जाती थी। कभी-कभी एक चित्र दूसरे के ऊपर वना दिया जाता था, ग्रौर प्रायः ऐसा भी होता था कि किसी बड़े चित्र की रूपरेखा के भीतर एक दूसरा छोटा चित्र या किसी जानवर का केवल सिर वना दिया जाता था। इस तरह उस युग के चित्रों मे अधिकतर हमे यह देखने को मिलता है कि किसी वारहसिंघे के चित्र की रूपरेखा के अन्दर मछली, सर्प या घोड़े का सिर वना हुन्ना है। वास्तव में जब तक कोई स्वयं श्रपनी आँखों से इन प्रागैतिहासिक कृतियो को देख न ले, तव तक वह यह अनुमान नहीं कर सेकता कि ये कन्दरा-वासी मनुष्य चित्रों की रूपरेखा खीचने मे, मूर्ति-निर्माण में अथवा सामान्य रूप से प्रस्तर-खण्डों को केवल छीलने में कितने ग्रधिक ग्रागे बढ़े हुए थे! परन्तु वे पूर्ण रूप से विकसित मूर्तिकार नहीं थे। वे विकास की ऐसी अवस्था में थे, जिसके लिए यह कहना अधिक सही होगा कि वे केवल लकडी या पत्थर को छीलना-छालना जानते थे। यह वात हमें स्वाभाविक ही मालूम पड़ेगी, यदि हम इस वात को ध्यान में रखें कि धातुत्रों का प्रयोग इस समय तक विल्कुल ग्रज्ञात था, तथा पदार्थों को गढ़कर उन्हें कोई रूप देने का सारा कार्य चकमक पत्थर के तेज टुकड़ों द्वारा ही होता था । परन्तु सच्चे कलाकार के कुशल करो में ग्राकर चकमक पत्थर के नुकीले टुकड़े भी चमत्कार पैदा कर सकते है। लगभग सौ वर्ष पहले ही यवतक इस पृथ्वी पर (जैसे न्यूजी-लैण्ड या ब्राट्रेलिया में,) ऐसे स्थल पाये जाते थे, जहाँ के ग्रादिनिवासी धातुत्रों का कोई ज्ञान न होने पर भी लकड़ी श्रौर पत्थर दोनों से गढकर ऐसे ग्रद्भुत ग्राभूपणों का निर्माण करते थे, जिनकी सुन्दरता और कारीगरी कही बढ़ी-चढ़ी होती थी।



ये चित्र अल्टामीरा की एक दीवार पर अंकित है। इनकी सुडौल रचना को देखकर हजारो वर्ग पूर्व के उन आदिम कलाकारों की प्रतिभा का अनुमान किया जा सकता है। (चित्र—ना केवर्न-द-अल्तामीरा से।)

कला का यह तथाकथित 'वारहमिंधा-युग' बहुत दिनों तक नहीं रहा। कालान्तर में उपस्थित होनेवाले जलवायु के रहस्यपूर्ण परिवर्तनों ने पृथ्वी के हिमप्रदेशों की रेखा ग्रधिक उत्तर की ओर ऊपर हटा दी, ग्रीर वारहिंसघा ग्रपने ग्रापको इस नए गर्म वातावरण के उपयुक्त न वना सकने के कारण उत्तर के ग्रधिक ठंडे प्रदेशों की गरण ठेने लगा। इधर ग्रादिमानव को धूप की गर्मी ठेने ही में ग्रानन्द ग्राने लगा। ग्रतएव उसने वारहिंसघे के पीछे-पीछे उत्तर की ग्रीर जाने की भंभट नहीं की, क्योंकि वारहिंसघा के चले जाने के वाद ही उसकी जगह इस प्रदेश में एक जाति का

लाल हिरगा श्रा गया था, जिससे ग्रादि को मानव भोजन तथा श्राच्छादन काही साधन वल्कि नर्हा मछली का शि का र के करने हथि-लिए यारआदि का सामान भी मिलने लगा। इसः ्र्यत-वर्ण हिरण शिकारी मनुष्य ने न केवल वारह-



पाषाण-युग की मूर्ति-निर्माणकला का एक श्रद्भुत नमूना यह तक-द-श्राद्रीवर्त नामक स्थान की गुका में पायी गयी जिमन या माझें की मिट्टी की बनायी हुई दो मूर्तियों का चित्र है। इन मूर्तियों की मुदील रूपरेगा देगकर हजारों वर्ष पूर्व के श्रपने पूर्वजा की श्रद्भुत कला-प्रवीखना के सम्बन्ध में श्राश्चर्य से टॉर्तो तले उंगजी द्वानी पटनी है।

सिंघे के शिकारियों की कलात्मक परम्परा को ही जारी रपा, विलक श्रात्माभिव्यंजन के दो नए साधन उसने प्राप्त कर लिए। श्रव वह चित्रकार तथा मूर्तिकार दोनो वन गया।

## त्रादिमानव के महान् प्रागैतिहासिक कला-मंदिर-भित्ति-चित्रों से युक्त कंदराएँ

उन गुफाओं की योज, जिनमें आदिम मनुष्य अपनी महान् कलात्मक विरासत को छोड़ गया है, कला के इति-हाम की एक सबसे विचित्र घटना है। १८७६ में पुरातत्त्व-विद्या के प्रेमी स्पेन-निवासी एक रईम के मस्तिष्क मे ग्रस्टामीरा की गुफा का निरीक्षण करने की सनक सवार हुई। यह गुफा उत्तरी स्पेन की कैन्टेब्रियन पर्वनमाला में स्थित है। स्पेन के इन श्रीमान् का नाम था मारिववस डि॰ मन्तोला। पुरातत्त्विद्या के मौभाग्य में यह ग्रपनी छोटी लडकी को भी इम खोज की यात्रा में ग्रपने साथ लेते गए थे। जब कि पिता पुराने शिलीभूत ग्रस्थिपंजरों को ढूँढ निकालने में जुटे पडे थे, लडकी ने स्वयं भी कुछ श्रनुसम्धान करने का निश्चय किया। वह हाथ में मोमवत्ती लेकर रेंगते-रेंगते गुफा के एक ऐसे हिस्से में जा पहुँची, जो इतना ग्रिधक मकीर्ण् था कि इस कार्ण कभी किसी

ने उमकी जाँच करने की परवाह नहीं की थी। लडकी ने भ्रन्दर पहुँच-कर छपर की श्रोर जो देखा तो ठीक श्रपने सामने ही एक बडे वैल को उसने श्रपनी श्रोर घूरते पाया ! इस दृश्य से वह इतनी टर गई कि उमने पिना नाम का लेते हए जोर

की चीम मारी। लडकी की श्रावाज मुनकर मार-क्विम महोदय ने टौडकर गुफा के भीतर प्रवेश किया श्रौर इस प्रकार श्रनायास ही श्रपने युग की सबसे बड़ी पृरा-तत्त्व-विषयक खोज करने में वह सफल हुए!

प्रागैतिहासिक काल की उस प्रथम चित्रकारी का समा-चार दूर-दूर तक फैल गया, किन्तु चित्रकला के क्षेत्र के घुरघर पंडितों ने इस सम्बन्ध में गहरा सन्देह प्रकट किया कि इस प्रकार का भव्य चित्राद्धन भूतकाल के आदिम कलाकारों की कृति था। कुछ ने तो आगे वटकर वेचारे मारविवस पर यह आरोप भी लगाया कि उन्होंने एक महान् पुरातत्त्ववेत्ता के रूप में प्रसिद्धिप्राप्त करने के लिए मैड्डिट (स्पेन की राजधानी) के किसी कलाकार को किराए पर रखकर गुफा की दीवालों पर स्वयं ही मूर्तियाँ चित्रित और अंकित कराई हैं। पर अन्त में जाकर सत्य ने असत्य पर विजय पाई। जिस माध्यम द्वारा ये चित्र अंकित किए गए थे, उसकी तथा चित्रों की कौशल-मंबंधी विशेषताओं की परीक्षा से यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया कि इस प्रकार का चित्राङ्कन आज के युग के किसी भी कलाकार द्वारा संभव न था।

#### श्रल्टामीरा-गुफा की चित्रांकन-सामग्री

ये चित्र क्या थे, चट्टानो की सतह पर खीची हुई ब्राकृ-तियों की रूपरेखाये मात्र थे। परन्तु स्वयं उस चट्टान की सतह पर एक विचित्र प्रकार का अपरिचित लाल रंग चढा हुम्रा था, जो परीक्षा करने पर एक प्रकार का लोहे का मोर्चा निकला। इस लाल पदार्थ के साथ गहरा नीला रंग भी मिला था। यह भी एक प्रकार का मोर्चा था, जो गभवत: 'मैज्जेनीज श्राक्साइड' था। इनके श्रलावा श्रीर भी श्रनेक प्रकार के पीले तथा अन्य रंगों के द्रव्य इस माध्यम में मिश्रित थे, जो जांचने पर 'श्रायरन कार्वोनेट' नामक द्रव्य सावित हुए। इन रंगों में चर्वी मिला दी गई थी, ताकि चट्टान की सतह पर ये चिपट जायें। इन रंगों के वीच-बीच उन ग्रादिम कलाकारों ने ( जो खुरचने के लिए एक तरह का पत्थर का श्रीजार काम में लाते थे श्रीर कालान्तर में ऐसे श्रीजार उनके कार्यस्थलों पर पाए गए है ) जली हुई हुई। से बनाए गए काले रंग का भी कछ प्रयोग किया था। वोखली हिट्टियो से रंग के वर्तन का काम लिया जाता था-मानो ये हिंहुयाँ रंग से भरी शीशियाँ थीं--ग्रौर छिछले पत्यर के ट्कड़ों पर रंग मिलाया जाता था। कोई आधुनिक चित्रकार शायद ही अपने काम के निए ऐसे साधनों का उपयोग करता 1

सौभाग्य से उक्त सत्यान्वेपी मारिक्वस के अन्वेपण के कुछ समय वाद ही दक्षिण-पिक्चमी फान्स में दोरदों की घाटी में इसी तरह की एक और गुफा की दीवालों में की गई चित्रकारी का भी पता लगा। तब से कई प्रागैति-हामिक कन्दराओं की चित्रकारियोका दक्षिणी फान्स, इटली और उत्तरी स्पेन के प्रदेशों मे पता लगा है।

इन कन्दरा-चित्रशालाओं की एक सामान्य विचित्रता यह है कि उनके चित्र मूर्य के प्रकाश से इतने ग्रधिक दूर या ग्राड़ में रक्खे गए हैं कि उधर से होकर निकलनेवाले किसी भी दर्शक की निगाह उन पर पड़ना असम्भव था। ये चित्रकारियाँ प्रायः कन्दरा के उस भाग में की गई हैं, जहाँ सबसे घना ग्रेंघियारा छाया रहता है त्रौर जहाँ तक मूर्य की किरणों की कभी भी पहुँच न हो पाई होगी। इसमें हम यह अनुमान करते हैं कि इन चित्रकारों ने मजाल की रोजनी में काम किया होगा। सूर्य की किरणों के पूर्ण अभाव ने इन ग्रत्यन्त मूल्यवान चित्रों की रक्षा करने में एक प्रकार के प्राकृतिक बचाव का काम दिया। अन्यथा बनने के कुछ ही वर्षों के अन्दर ही मूर्य की किरणों की रासायनिक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उनका रंग मदा के लिए उड़ जाता।

#### तत्कालीन कला का धर्म से संबंध

प्रागैतिहासिक कलाकार क्यों हमेगा ऐसे ग्रन्थकारपूर्ण अगम्य स्थानों ही में चित्राद्भन करता था, तथा क्यों उसके कलात्मक प्रयत्न पगुग्रो तक ही सीमित थे, इस सम्बन्ध में ग्रनेक ग्रनुमान लगाए गए है। यह कहा जाता है कि धर्म ही प्रत्येक प्रकार की कला का उद्गम रहा है, ग्रतएव ये प्रागैतिहासिक चित्र संभवतः मनुष्य के प्रारम्भिक धार्मिक कृत्यों का ही एक भाग रहे हों। ये चित्रित गुफाएँ संभवतः उन लोगों के पूजा के प्राचीन स्थल रही हों, जहाँ जाति के बड़े-बूढ़े मंत्र-तंत्र की साधना करके चित्रों पर जादू करने के लिए जुटते थे, ताकि शिकारी ग्रपने भोजन की प्राप्ति के प्रयत्न में ग्राखेट में निश्चित हम से सफल हो सके।

प्रागैतिहासिक काल की चित्राङ्कन-शैली का उत्थान जिस आकस्मिक वेग से हुआ था, उसका ह्रास भी उननी ही तेजी के साथ हुआ। थोडे दिनों तक तेजी के साथ पर्याप्त रूप से बढने और अपनी मनोहर छटा दिखलाने के बाद वह धरातल से एकदम लुप्त हो गया। अब न यथार्थ पर्यवेक्षण की वह अद्भुत देन रही, न भावव्यंजक चित्राङ्कन की वह जादू-भरी अलौकिक-सी रहस्यपूर्ण शिवत ही! और मुघड गढन की वह भावना भी जाती रही।

इन विशेषतास्रो का लोप होने पर कला को फिर में अपना रूप और स्थान प्राप्त करने में हजारों वर्ष लग गए। इन हजारों वर्षों की अविध में ऐमी वहुत-सी महत्व-पूर्ण घटनाएँ घटी, जिनका कला के विकास के लिए अत्यंत महत्व था। क्योंकि इन्ही दिनों में मानव-समाज ने कमदाः भिन्न-भिन्न घातुस्रों का उपयोग करना और सूखी मिट्टी के वर्तनो को आग में तपाकर टिकाऊ वर्नन बनाना सीखा। इस अवस्था तक पहुँचते-पहुँचते पत्थर के सुग का अवसान हो गया था और पृथ्वी पर तथाकथित 'ताम्रयुग' या 'कांसे के युग' के उदयकाल की किरणें फूटने लगीं थी।



# साहित्य--क्या और कैसे?

मनुष्य की सभ्यता ग्रीर उन्नित का चरम विकास ग्रीर उसका सबसे ग्रद्भृत ग्राविष्कार न तो रेल ग्रीर हवाई जहाज ही हैं, न पेचीदा यन्त्रों से सजे हुए उसके वे कल-कारखाने ही, जिनका उल्लेख पिछले एक स्तंभ में ही चुका है। उसकी सबसे ग्रद्भृत सृष्टि वास्तव में उसकी साहित्य-सृष्टि है। वह कीन-सा साधन हैं, जिसकी बदौलत ग्रापको ग्राज से हजारों वर्ष पूर्व या हजारों मील दूर की बातों या घटनाग्रों का हाल घर बैठे मालूम हो जाता है? इसी समय ग्राप इस पुस्तक हारा मानव-जाति के ग्रव तक के संचित ज्ञान की जो भलक पा रहे हैं, वह मनुष्य के भाषा ग्रीर ग्रक्षरों के ग्रद्भृत ग्राविष्कार ही का फल हैं। ज्यों-ज्यों हम ग्रपनी पुस्तकों के पन्ने उलटते हैं, वर्तमान ग्रीर भूतकाल के विचारकों को मानों मूर्तिमान होकर ग्रपने साथ एक अनोखे नवीन लोक की हमें सैर कराने के लिए तत्वर पाते हैं। इस स्तंभ में मनुष्य की इसी अद्भुत ग्रनोधी सृष्टि का परिचय कराया गया है।

भी अपने कमरे की खिड़की से एक दृश्य देख रहा हूँ; अमीरों के प्रामाद और अट्टालिकाएँ; गरीबों की भोगड़ियाँ; मोटर, नाँगे, इक्के; विविध रंग की रेशमी साड़ियाँ पहने दुए महिलाएँ; चीथड़े लपेटे भीख माँगने हुए भिक्षुक, इत्यादि।

इस दृष्य को देखकर मेरे मन में अजीव भाव जाग्रत हो रहे है, एक प्रतितिया हो रही है। मैं विचार कर रहा हूँ अमीरों-गरीवों के इस ग्राधिक असाम्य पर। गरीवों की दयनीय दशा देख मेरी श्रांचों में श्रांसू छलछला आये है। अमीरों का ऐस्वर्य देख में कोध से दांत पीस रहा हूँ। में इस जीवन के वैपस्य का दोपी भाग्य को न ठहराकर मानव की स्वार्थान्यना को ही ठहरा रहा हूँ।

#### दो प्रकार की दृष्टि—वाह्य श्रोर श्रान्तरिक

मैं इस जगत् को दो प्रकार में देख रहा हूँ। एक प्रकार है, इंद्रियों की अनुभृति हारा; दूसरा, विचार हारा। ये दोनों ही प्रकार मुक्ते वस्तुस्थित समकाने में सहायक है। अंतर केवल इतना ही है कि प्रथम प्रकार में मैं बाह्य पदार्थ-संसार को देख भर लेता हूँ, और दूसरे प्रकार से मैं बाह्य पदार्थ-समार पर मस्तिष्क का प्रयोग करके अपने या समाज के हिताहित पर मनन करता हूँ।

मनन करने पर हमको यह समभने में देर न लगेगी कि

दूसरा प्रकार ही अधिक विस्तृत तथा उपादेय हैं। इंडियों द्वारा तो मुक्ते केवल अपने कमरे या कमरे में बाहर के मीमित जगत् का ही ज्ञान उपलब्ध होता है, पर विचार द्वारा में विस्व भर का अमग्ग एवं दर्शन कर सकता हूँ।

#### ग्रंतर्दर्शन ही साहित्य का मृल म्रोत

दूसरे प्रकार द्वारा ही माहित्य का बीजारोपण हुग्रा है। मानव को जब ग्रपने विचारों, रीति-रम्मो श्रीर श्रनुभवों को एक स्वक्ष देने एवं उन्हें सुरक्षित रखने की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई, तभी तो मानों ईश्वर की मृष्टि में भी ग्रधिक सुन्दर एक सृष्टि-रचना की स्रोज में वह अग्रमर हुग्रा। यही खोज कला एवं माहित्य की जनती है।

जीवन के प्रभात में मानव कितना मंबलहीन रहा होगा, इसका श्रनुभव हम श्रपनी सभ्यता के मध्याह्मकालीन प्रकाश में भी वहुत-कुछ कर सकते हैं। जब श्रकाल पड़ता है श्रीर मानव भूल से तडणता फिरना है, तब हमारी श्रांगों के सामने एक दार्ण दृश्य उपस्थित हो जाता है। इसी तरह श्रादिकाल मे, जब पहले-पहल श्रपने माथी को कष्ट से चीखते देलकर मानव-हृदय में करुगा का सचार हुशा होगा, मनुष्य उससे सहानुभूति के दो शब्द कहने को कैसा तड़पा होगा! उस समय भी उसने श्रपने जी में कितने श्रभाव का श्रनुभव किया होगा!



#### श्रादिकाव्य का जन्म

ससार के इतिहास में साहित्य के उद्गम पर प्रकाश डालनेवाला इसमे श्रिषक जवलंन उदाहरण हमें शायद ही श्रीर कहीं भिलेगा, जैसा कि हमारे साहित्य में श्राविक्षवि वालमीकि की प्रथम कान्यधारा के प्रम्फुटन सम्बन्धी उपारयान में मिलना है। कहते हैं, व्याध के बाख में हन काँच ( कुर्रग ) पत्ती की तड़पन से श्राविक्षवि का हृदय कुरखा से श्राद्र हो उठा था श्रीर उनी समय उनके मुख से आप ही श्राप एक छ्दबढ़ कविता की धारा फूट पड़ी थी। ऋषि ने इसी छुद में बाद में श्रपने महाकाव्य 'रामायख' की पूरी रचना कर टाली।

मेरे पडोम में एक गूँगा रहता है। वह बहरा भी है। जब उसे भूख लगती है, तब वह थाली लाकर रख देता है। प्याम लगती है तो गिलास हाथ में ले लेता है। जब थाली नहीं होती, तो मुँह में भूठमूठ को कौर बनाकर रखता है। गिलास नहीं मिलता तो श्रोक करके बैठ जाता है। जीवन के उप काल में भाषा के अभाव में मानव का व्यवहार भी इस गूँगे के व्यवहार से मिलता-जुलता ही रहा होगा, यह निश्चयपूर्वक कहा जा मकता है। उसमें इंगितों का प्राधान्य रहा होगा। तब श्रावश्यकताशों के दबाव में पारस्परिक विचार-विनिमय के समय प्रकृति के विविध दृश्यों एवं पदार्थों से काम निकाला गया होगा। उनके श्रभाव में उनके चित्र वनायें गये होगें। यही प्रथम चित्र वदलते-वदलते महस्रों वर्ष

वाद आधुनिक अक्षरों के रूप में हमारे सम्मुख उपस्थित हैं।
ये सब अक्षर, जो हम पढते-लिखते हैं, कल्पना की नीव
पर अवस्थित है। कहारिन जैसे वर्त्तनों को जूने-मिट्टी से
मांजकर स्वच्छ कर देती है, वैसे ही मानव ने भी कल्पना
के जूने-मिट्टी से भोडे-वदसूरत चित्रों एव चिन्हों को मांजमांजकर उन्हें यह आधुनिक रूप दिया है। प्रत्येक अक्षर
एक अमिट स्मृति है, मानव के कृत्यों को अमर वनाने का
साधन है—मानव को मानवता के सूत्र में वांधने का,
जीवन की विभिन्नता में एकता सपादन करने का एक अमूल्य
उपाय है। यह वह अमर ज्योति है, जिसके अभाव में मानव
मानवना की परिधि से वाहर ही रह जाता और सदैव
अज्ञान के लोक में कालयापन करता रहता।

#### श्रदारों की महिमा श्रोर साहित्य के प्रचार में सुद्रण-कला का योग

ज्ञान श्रीर विज्ञान की विविध स्रोनस्विनियों के वर्तमान स्वस्प का श्रेय ग्रक्षर ही को है। ग्रक्षर 'ग्रक्षर' है। यदि ऐमा न होना नो वेद श्रीर उपनिपद्, कुरान श्रीर इंजील, रामायण श्रीर महाभारत, होमर की वीर-गाथाएँ, नुकरात श्रीर 'नैटों के श्रमर वचन, कवीर श्रीर सूर के श्रमर पद श्राज कभी के मिट गये होने श्रीर इन सबके श्रभाव में श्राधुनिक साहित्य का एवं हमारी सभ्यता का निञ्चय ही दूसरा स्वस्प हुग्रा होना।

श्रक्षर को 'ग्रक्षर' या श्रक्षुण्ण बनाये रग्वने का श्रविक श्रेय मुद्रगालन को हैं । मुद्रगालय के श्राविष्कार के पहले पुस्तको का उत्पादन-क्षेत्र बहुत ही संकुचित तथा सीमित था।

कही वपों में एक पुस्तक निकी जाती थी। पाठकों की सरया भी मीमित ही थी। ज्यों-ज्यों जानेपणा वहती गर्ट, उत्पादन-क्षेत्र भी विस्तृत होता गया। पर उत्पादन-कार्य में वास्त-विक प्रेरणा उन वालकों हारा मिली, जो खेल के लिए उद्यान में छाल पर ग्रक्षर काटकर छाप रहे थे। हमारा श्राधुनिक मुद्रणालय उसी पोल का परिमार्जित स्वस्प है।

माक्षरता एवं मध्यता के प्रमार में मुद्रणालय वा प्रमुख भाग है। यदि कहा जाय कि आज की मध्यता की प्रगति प्रविक-में-अधिक पुस्तको एवं समाचारपतो के उत्पादन पर प्रवलंदिन रही है, तो प्रत्युविन न होगी। सफल मामाजिक जीवन के लिए माक्षरता प्रनिवार्य है। जिस प्रकार भोजन और ग्राच्छादन हमारे जीवन के निए

परमावश्यक है, उमी प्रकार माक्षर होना भी है। माक्षरता के ग्रभाव में मानव कंदरा-निवामी पूर्वजों के ही युग में स्वामें भगता दृष्टिगोचर होता है। प्रानःकाल विस्तरे पर में उठते ही मर्वप्रथम ममाचारपत्र चाहिए। उमका ग्रभाव ग्राज उतना ही खलता है, जितना कि भोजन का। मानव का हित बहुत ग्रंथों में माक्षरता पर निर्भर है। माक्षरता की उन्नति पर ही माहित्य की उन्नति ग्रवलंवित है। ज्यों-ज्यों मानव को ग्रपते हिन का जान बढ़ता जायगा, उमी ग्रन्पात में मुन्दर माहित्य की रचना होगी। माहित्य शद तभी मार्थक होगा। यह ममफ छेना ग्रावथ्यक है कि माहित्य शद उन्ही ग्रन्थों पर लागू होना है, जिनमें मार्वजनीत हित-मत्रंथी विचार सुरक्षित है। साहित्य में प्राकृतिक दृश्यों, नगरों, वनस्पनियों, महलों, भोपड़ियों, खेतों, वृक्षों, निदयों, पुलों इत्यादि

#### हजारों वर्ष पूर्व के अक्षर

यइ पाच-छः हजार वर्ष पर्व के मिस्त के मझाटों के समाधि-स्नुप से प्राप्त लेग्गों के एक अंश का चित्र है। इनमें से अधिकांश अच्चर चित्रलिपि में अर्थान् वरनुओं के चित्र के रूप में होने थे! इन्हीं से आगे चलकर कई वर्णमालाओं का विकास हुआ।

लिए नहीं होता, वरन् इस दृष्टि से कि इन सबकी मानव के लिए क्या उपा-देयता है, इनसे मानव का क्या बनना-बिगटना है। जहाँ तक इनका मंबंध मानव से है, वही तक इनका साहित्य में स्थान है। माहित्य के लिए मानव मुख्य है, इसीलिए माहित्य का क्षेत्र बहुन विस्तृत है। माहित्य श्रीर संस्कृति माहित्य के अंतर्गत मानव-जीवन से संबंध रखनेवाली ममस्त बाने और प्रकृति की सगस्त किया-प्रक्रियाएँ ग्राती है। जो कुछ मानव ने किया, कहा और विचारा है, उस सबका समावेश साहित्य में है । इसी कारण मानव-जीवन पर साहित्य का पूर्ग प्रभाव रहा है। साहित्य को ही हमारी मभ्यता के विकास का सर्वाधिक श्रेय प्राप्त है। जो मंबंध विश्वाम भ्रौर

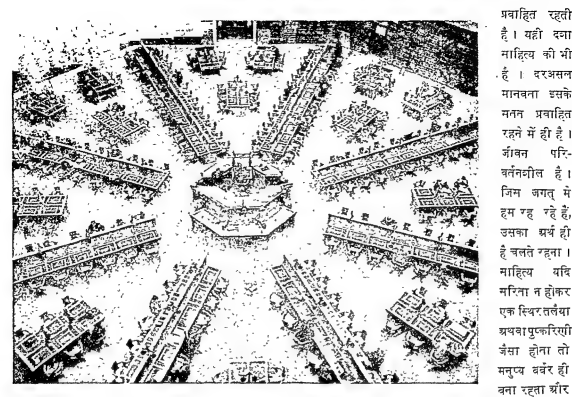
का वर्गान केवल वर्गान के

प्रवाहित रहती है। यही दशा माहित्य की भी

मानवना इसके मनन प्रवाहित रहने में ही है।

वर्तनशील है। जिम जगत् मे हम रह रहे हैं, उसका ग्रर्थ ही है चलते रहना । माहित्य सरिता न होकर एक स्थिर तलैया ग्रथवा पूप्करिग्गी जैसा होना तो मनुष्य वर्वेर ही वना रहता श्रीर

र्जावन



#### ब्राधृतिक युग के एक पुस्तकालय का वाचनालय-कक्ष

कैसा प्रभावोत्पाटक दृश्य है यह ! किसी विशाल चक्र के आरों की तरह केन्द्रीय नाभिक्र के चहुँ और लंबी कतारों में मेज-कुमियां विद्धी है और बड़े आराम के साथ शान्ति के बातावरण में मैकड़ों पाठक अपने-अपने चाब की पुस्तकें पुस्तकालय से लेकर पढ़ रहे ह । बीच की केन्द्रीय मेज पर पुस्तकालय के वे अधिकारीगण वैठे हैं, जो पुस्तकों के श्रादान-प्रदान में योग देने है।

प्रेम के वीच है, वही साहित्य ग्रौर सभ्यता का है। यह संबंध अति महत्त्वपूर्ण है। स्राप श्रीर हम वर्तमान में रहते है, पर निरे वर्तमान के लिए ही नहीं, भविष्य के लिए भी । वर्वर ग्रौर सभ्य मे यही तो श्रंतर है। वर्वर वर्तमान के लिए जीवित है; सभ्य वर्तमान के लिए ग्रौर भविष्य के लिए भी। हमारी सभ्यता का श्रावृत्तिक स्वरूप इस कथन को प्रमाणित करता है । जीवन एक विकासघारा है । मानव का वर्तमान स्वरूप विकास का ही प्रतिफल है। हम एकदम वृद्ध नहीं हो जाते--शिश् युवा, प्रौढ इन ग्रवस्थाग्रो के पञ्चात् फहीं वृद्ध होने की नौवत आती है। यही दशा सभ्यना की है। ज्यो-ज्यों विचारशीलता वढ़ती गई, स्वार्यावता की अपेक्षा नि:स्वार्थ भावना मान्य समभी जाने लगी। साथ-ही-साथ साहित्य का दृष्टिकोण भी वदलता गया ग्रौर सभ्यता विकसित होती गई।

साहित्य की तुलना सरिता से की गई है। यरिता सदैव

जिसको आज हम संस्कृति अथवा सभ्यता कहते हैं, उसका ग्रस्तित्व ही न होता। साहित्य द्वारा ही हम ऋषियों की अमृत वाणी, जो वेदों, उपनिपदो, ब्राह्मणो, दर्शनो ग्रार पुरागों मे मुरक्षित है, मुन सकते है--वेदव्याम, वाल्मीकि, गौतम बुद्ध, प्लैटो, मुकरात, कवीर, तुलमी, सुर, जायमी, मीराबाई, शेक्सपीग्रन, गेटे, दाँते, ह्यूगो, वात्ट विट्मैन, कीट्स, शैली, इत्यादि महान् कवियों, दार्शनिको, इतिहासकारो, भ्रीपन्या-मिकों, ग्रादि से वार्तालाप कर मुख पा सकते हैं। साहित्य का महत्व ही यह है कि वह महान्-से-महान् और छोटे-से-छोटे व्यक्तित्व को हमारे निकटतम कर देता है। साहित्य हारा हम बाह्य जगत को भली प्रकार समभने मे समर्थ होते हैं । हमारा निजी अथवा व्यक्तिगत दृष्टिकोण जितना भी माजित होगा, उतना ही हम मानवीय एवं प्राकृतिक जीवन को समभने में सफल हो सकेंगे।

संक्षेप में साहित्य मानव-जाति का एक वृहत् मस्तिष्क है। जिस भाँति व्यक्तिगत रूप से हम निज के अनुभव का लेखा अपने मस्तिष्क में मुरिक्षित रखते हैं और इस पूर्वी-नुभव द्वारा नवीन जान और अनुभव प्राप्त करना चाहते है, उसी भाँति समिष्टि एप में मानव-जाति का अब तक का अजित ज्ञान एवं अनुभव साहित्य में मुरिक्षित हैं। मानव श्रपनी वर्तमान परिस्थितिको समभने के लिए इसी पूर्वाजित ज्ञान पर पूर्णातया निर्भर है। निरी इंडियों द्वारा ग्रजित अनुभव मरिनष्क के सहयोग के श्रभाव में निर्थक हो जाने है।

## भाषा का विकास

' भाषा की भित्ति पर ही साहित्य का निर्माण हुग्रा है, अतएव साहित्य के विकास का ग्रध्ययन करने के पहले भाषा के जन्म ग्रोर विकास का पर्यावलोकन करना उपयोगी होगा।

दिस मनुष्य ने कैसे वोलना सीखा, इसकी विद्वानों ने खोज को है और अनेक मतों का प्रतिपादन किया है, पर निञ्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि कौन-मा मत सही है और कौन-सा गलत । एक मन यह है कि भाषा को मनुष्य ईश्वर से मिली है । इस मत को मानने वाले केवल धर्म-विद्वासी मनुष्य है । सभी देशों और जातियों के धर्मानुयायी अपनी-अपनी धार्मिक पुस्तकों को ईश्वर की प्रयम भाषा मानते है, तो मुसलमान अरबी को, ईसाई हिब्रू को और वैदिक धर्मानुयायी वेद-भाषा संस्कृत को । यह मत कितना दोषपूर्ण है, कहने की आवश्यकता नहीं । धर्म के पचड़े में न पडकर इनना निस्संकोच कहा जा सकता है कि भाषा का प्रयम गाँर अन्तिम अधिकारी मनुष्य है। भाषा मनुष्य की अपनी ही कमाई हई संपत्ति है, ईश्वर का इसमें मंबंध नहीं ।

दूसरा मत है कि भाषा का जन्म संकेतों हारा हुआ और मनुष्य की आधुनिक विकासावरथा उन्हीं सकेतों के परि-गाम-स्वक्ष है। इस मत में कुछ मत्य अवव्य है, पर वह इतना ही है कि बव्द और अर्थ का सम्बन्ध लोकेच्छा पर निर्भर होता है, केवल संकेतों हारा मनुष्य अपने मस्तिष्क का विकास नहीं कर सकता। अत उस मत से केवल भाषा की आवव्यकता स्पष्ट है।

तीमरा मन यह है कि प्रथम घट्द अनुकरणात्मक थे।
मनुष्य ने पशु-पक्षियों की बोलियों का अनुकरण कर अपने
घट्द-भाड़ार को बढ़ाया है। बिल्ली की 'म्याऊँ', कुत्ते का
'भो-भो', घोड़े का 'हिनहिनाना', कौए की 'काँव-कांव'
यादि मुनकर मनुष्य ने घट्द गढ़े। इस मन के माननेवाले
भूल जाते है कि मनुष्य ने अपने मानव माथियों की बोलियों
का भी नो अनुकरण किया होगा। इतना अवस्य है कि कुछ
घट्द अवस्य अनुकरणमूलक होते हैं और उनके द्वारा अवस्य
कुछ घट्दों की मृष्टि भी हो सकती है, पर यह कहना कि

मारा-का-सारा शब्द-भाडार इन्ही की क्रुपा का फल है, भ्रमात्मक है। इस मन को 'बाउ-बाउवाद' कहने है।

चीया मत है कि प्रथम शब्द मनोभावों के द्योतक थे। विस्मय, भय, घृगा ग्रादि के मनोभावों को प्रकाश में लाने के लिए मनुष्य के मृत्व से स्वनः ही कुछ शब्द निकल पड़ते हैं। उदाहरगार्थ ग्रोह, ग्राह, हा, पिश्, पूह शब्दो की द्युत्पत्ति का एकमात्र कारण मनुष्य के मनोभाव ही है, ग्रार इन मनोभावों की उत्पन्ति के कारण शारीरिक है। प्राय देखा गया है कि मनोभावों के द्योतक शब्दों का प्रयोग नभी होता है, जब भावाधिक्य के कारण मनुष्य के मृत्व में भाषा का कोई शब्द निकलता ही नहीं, ग्रतएव ऐसे शब्दों को भाषा के श्रन्तगंत मानना भूल है। श्रपण्य श्रीह, ग्राह, पिश्, पूह ग्रादि व्वनिर्यां साकेतिक है। समस्त देशों ग्रीर जातियों में इनका थोड़ा-बहुन उसी रूप में प्रचार है। दर्द के मारे हिन्दुस्तानी 'ऊह' कहकर चिल्लाता है, तो श्रंग्रेज 'ग्रोह' ग्रीर जर्मन 'ग्री' कहकर । ग्रन्तर ग्रिधक नहीं है।

पांचवा मन कहता है कि प्रादिम मनुष्य के प्रथम शब्द वे थे, जिनानी सृष्टि बाह्य जगन् के समर्ग में प्राकर स्वभा-वन ही हो गई। जैंसे लोहा, पत्थर ग्रादि बजाने में विभिन्न स्वर निकलते हैं, वैसे ही मनुष्य को जैसा भी ग्रमुभय हुग्रा, उसके लिए वैसा शब्द बन गया। जैसे-जैसे भाषा विक-सिन होती गई, यह स्वाभाविक शबित घटनी गई। इस मत का नाम मैक्समूलर ने 'डिंग-डाग-वाद' रक्खा है।

छठवाँ मन कहता है कि जब मनुष्य खूब पिष्थम करता है, तो उसकी माँम वेग में चलने लगती है, जिसमें स्वरं-तंत्रियों में कम्पन होने लगता है। यही कम्पन ब्रादिम मनुष्य के प्रथम शब्दों का कारगा है। 'हेड्या', 'ब्राहों' -श्रादि व्वनियाँ परिश्रमपूर्वक किये गये कार्य के ही परि-गामस्वरूप है। इस मत को 'यो-हे-हो-वाद' के नाम से पुकारते हैं। मनोयोगपूर्वक देखने से उपर्युक्त मतों में तथ्यांग अवश्य है, पर यह कहना कि ये पृथक्-पृथक् स्वन.सिद्ध है, भूल है। विद्वानों के मतानुसार तो इन सबका समन्वय ही सन्तोपजनक हो सकता है।

#### शब्दों का विकास

इन मतों को ध्यान में रखते हुए हम ग्रादिकाल के प्रारंभिक शब्द-भांडार की कल्पना कर सकते हैं। अनेक शब्द वने, पर उनमें केवल वहीं जीविन रहें, जो मर्वाधिक उपादेय समके गये—जो ग्रासानी से बोले जा सके ग्रीर कानों को पूर्णतया स्पष्ट मुनाई पड़े। इन शब्दों के विकास में उपचार का बहुत वड़ा भाग हैं। 'उपचार' का ग्र्यं है जात के हारा ग्रजान को नमभाना। जहाँ पहले ग्रग्नेजी के 'पाइप' शब्द का ग्रयं 'गड़िरये का वाजा' होता था, उसी का ग्राघुनिक ग्रयं 'नल' भी हैं। ऋग्वेद-काल में यदि 'रम' घातु का ग्रयं 'स्थिर होनां था, तो ग्राज उसका ग्रथं 'ग्रानद लेना' है।

उस मुदूर काल में शब्द और श्रर्थं का सम्बन्ध श्रवण्य ही उनना स्पष्ट नहीं रहा होगा, जितना कि वह श्राज हैं। लोग समक्तने में श्रनेक भूले करते होगे। जो इच्छा हुई, वहीं श्रर्थं लगा लेते होगे। शब्दों का ठीक-ठीक बोध तो कदाचित् सहस्रों वर्ष वीतने पर ही होना सभ्भव हुशा होगा। श्राज भी श्रिधकांश मनुष्यों के लिए शब्द श्रौर धर्यं का सम्बन्ध श्रस्पष्ट ही रहता है।

यादिमानव ने प्रपने विचारों को प्रकट करने के लिए सर्वप्रथम साङ्केतिक भाषा का ही प्रयोग किया होगा, यह मानने में कोई विशेष ग्रापत्ति नहीं। ग्राज भी दो विभिन्न भाषाभाषी एक-दूसरे को समभने के प्रयत्न में सकेनों का ही प्रयोग करते हैं। संकेत के साथ-साथ वे ध्विन का भी प्रयोग करते हैं। ग्रमेरिका के ग्रादिमनिवामी रैंड इडियन तथा ग्रफीका ग्रीर प्रशान्त महासागर के विविध द्वीषों के निवासियों में ग्राज के दिन भी साकेतिक भाषा द्वारा ही विचारों का ग्रादान-प्रवान होते देखा गया है।

श्रादिमानव ने प्रारम्भिक अवस्था में परिस्थितियों से बाध्य होकर ग्रावञ्यकता-निवारण के लिए जो प्रथम सकेत किया होगा, उसके द्वारा ग्रवञ्य ही उसने एक पूर्ण विचार का ग्राभास दिया होगा। वह संकेत एक पूर्ण वाक्य का द्योनक रहा होगा। यदि ध्वनि-सकेत किया होगा, तो उसमें भी पूर्ण वाक्य निहित रहा होगा। मानव का संकेत-प्रयोग अथवा शब्द-प्रयोग पूर्ण वाक्य का ही काम देता है। क्योंकि केवल संकेत ग्रथवा शब्द, जब तक ध्यान ग्राक्पित न करे, व्यर्थ ही है, ग्रीर ध्यान ग्राक्पित करना ही भाषा है।

जैसे-जैसे शब्द-भाण्डार दहता गया, ग्रौर सामाजिक परि-वर्तन होने लगे, बद्दों के ग्रादिम प्रयोगों तथा अर्थों में भी यथेप्ट परिवर्तन होने लगे ग्रीर मानव ने सांकेतिक ग्रथों को अपनाना प्रारम्भ वर दिया। ग्रंग्रेजी शन्द 'ब्रोकर' का श्रादिम ग्रर्थ है 'वह श्रादमी जो मद्य के पीपों में नूराल करना है'। आज इसी बब्द का अर्थ है 'दलाल'। 'सैलेरी' का मूल ग्रर्थ है 'नमक का पैसा'। ग्राज उसका ग्रर्थ है 'वेनन'। ग्रीक शब्द 'पोलिम' का प्रर्थ है 'नगर'। वही गव्द ग्रग्नेजी में हुग्रा ग्राज का 'पोलिम'। इसी से अनेक शब्द वने यथा 'पौलिटिवस (राजनीतिकास्त्र), 'पालिसी' (नीति), 'पौलीटीशियन' ( राजनीति-विशारद ) । एक शब्द है 'इन्डिगो'। इस शब्द का मूल अर्थ है 'भारतीय'। पहले नील का उत्पादन भारतवर्ष में होता था। ग्रीक लोगों ने इसका नाम रक्खा 'इंडिकौन', लैटिन भाषाभाषियों ने 'इन्डिकम' और इटली-स्पेन-निवासियो ने इसको नाम दिया 'इंडिगो'। अंग्रेजो ने इमको इसी रूप में अपनाया। अंग्रेजी बटद 'फॉरेन' का, जिसका आज 'विदेशी' के अर्थ मे प्रयोग होता है, ब्रादिम अर्थ है 'घर के बाहर'। 'वार्गेन', जो ग्राज 'सौदा' के अर्थ मे प्रयुक्त होता है, ग्रंग्रेजी में लैटिन गव्द 'वार्का' द्वारा आया, जिसका प्रयं होता है 'नाव का'।

ऐसा क्यों होता है, इसका एक कारण है। किसी भी शब्द का मादिम अर्थ कुछ भी रहा हो, पर सामाजिक परिस्थिति और आवश्यकता के आगे उस शब्द को सिर भुकाना ही पड़ता है। सदैव ही भाषा की उन्नति सामाजिक उन्नति की आधित रही है, क्योंकि भाषा कोरे शब्दों का समूह ही नहीं है, वह मानव समाज के पारस्परिक व्यवहार का साधन है। जैसे-जैसे समाज विकसित होता गया है, भाषा भी अधिक व्यवहारक्षम तथा शिवनमती होती गई है। इसी से कहा जाता है कि भाषा का विकास होता है।

#### भाषा का ग्रादि स्रोत

भाषा के पूर्वरूप वा अध्ययन विद्यानों ने कई प्रकार से किया है। ग्रंग्रेजी भाषा के प्रकाण्ड वैयाकरण जैम्पर्सन ने ग्रसभ्य जातियों की भाषा, वच्चों की भाषा और विविध भाषाग्रो का इतिहास—इन तीन विचित्र क्षेत्रों का विशेष ग्रध्ययन कर ग्रादिम मानव की भाषा को खोज निकालने का प्रयत्न किया है। इन तीनों क्षेत्रों में मबसे ग्रधिक सफलता विविध भाषाग्रों के इतिहास के ग्रध्ययन द्वारा ही मिली है। उदाहरणार्थ, ग्राधुनिक हिन्दी की पूर्वी ग्राँर पित्र्चमी वोलियों से तुलना की जाय; फिर पिर्चमी हिन्दी की वाँगडू भाषा से, पंजाबी से ग्रौर डिंगल से तुलना

् की जाय; फिर इनकी नागर ग्रमभ्रंग से, नागर ग्रमभ्रंग की भीरसेनी से, भीरसेनी की दूसरी प्राकृत ग्रथवा पाली से, फिर दूसरी प्राकृत की पहली प्राकृत से, तब पहली प्राकृत की संस्कृत से, तदनतर संस्कृत की वैदिक संस्कृत से, फिर वैदिक संस्कृत की ग्रवेस्ता ग्रथवा मीडिक भाषा से तूलना करके तत्परचात् इण्डो-योरोपियनपरिवार की लैटिन, ग्रीक, हित्ती, तोखारी श्रादि भाषाश्रों के साथ तूलना की जाय तो वहन सन्तोपजनक परिणाम निकाला जा सकता है । निम्नलिखित तालिका से हम भली प्रकार यह निष्कर्प निकाल सकते है कि ये सब भाषाएँ किसी ब्रादिम भाषा की ही संतान है:---(संस्कृत) (लैटिन) (फारसी) (हिन्दी) (ग्रंग्रेजी) पितृ पिता पेटर पिदर फादर मदर मात् मेटर माना मादर कीन कोन-सी भाषा बोलेगा, यह परिस्थिति या शिक्षा

पर निर्भर हैं, जन्म पर नहीं। भाषा मानव की अजित सपित हैं। प्रत्येक मानव प्रत्येक भाषा को सीख सकता हैं। ग्रंपेजी भाषा को ग्राज संसार भर के देशों ग्रीर जातियों के स्त्री-पुरुष पढ़ते, लिखते ग्रीर वोलते हैं। यह इस वात का प्रवल प्रमाण है कि समस्त भाषायें ग्राह्म हे ग्रीर ग्रारंभ में उन सवका ग्रपना कोई एक ही मूल परिवार रहा होगा। इस प्रकार ग्राज तक की खोज के पिरणामस्वरूप कोई तेरह परिवारों का पता लगा है। पर इन सवके एक मूल का पता नहीं लग सका है। इन परिवारों में से इण्डो-योरोपियन ग्रथवा इण्डो-जर्मेनिक, सैमेटिक, हैमेटिक, यूराल- ग्रस्ताई, चीनी, द्रविड, मलय-पोलिनैशियन, दक्षिण ग्रफीकन, ग्रमरीकन ग्रीर काकेशियन मुख्य है।

भाषात्रों का वर्गाकरण—उनके विविध परिवार भौगोलिक दृष्टि से दुनिया की भाषाएँ चार प्रमुख क्षेत्रों

में विभाजित की जा सकती है--(१) यूरेशिया, (२) अभीका, (३) दोनों (दक्षिणी और उत्तरी) अमेरिका, श्रीर (४) प्रजात महासागर।

यूरेशिया क्षेत्र की भाषाएँ सस्कृति और सभ्यता के दृष्टिकोण से सबसे अधिक महत्व की हैं। सभी में सर्वश्रेष्ठ साहित्य-सर्जन हुआ है। इसके मुख्य परिवार है—(१) इण्डो-योरोपियन, (२) काकेशन, (३) चीनी अथवा एकाक्षर, (४) यूराल-अल्ताई, (५) सैमेटिक, (६) द्रविड, और (७) (अ) वास्क और (आ) मुमेरियन।

इंडो-योरोपियन परिवार

इण्डो-योरोपियन परिवार में दस उप-परिवार हैं—(१) केल्टिक, (२) ट्य्टानिक, (३) लैटिन, (४) हैलेनिक,

(५) हित्ती (हिट्टाइट), (६) तोलारी, (७) अल्वेनियन, (६) न्रामेंनियन, (६) लैटो-स्लाह्विक, ग्रीर (१०) ग्रामें (इण्डो-ईरानी)। भारत की संस्कृत, पाली, फारमी, हिन्दी, उर्दू, वगला, गुजराती, मराठी ग्रादि में लेकर योरप की ग्रीक, लैटिन, जर्मन, फ्रेंच, ग्रग्नेजी, इर्टलियन, रूसी, स्पै-निज, स्वीडिंग, ग्रादि भाषाएँ इसी महत्वपूर्ण परिवार में हैं। काकिशन परिवार

काकेशन परिवार में छः भाषाएँ है — (१) किरका-सिग्रन, (२) किस्तिश्रन, (३) लैस्घिग्रन, (४) मिग्रे-लिग्रन, (५) जार्जिग्रन और (६) मुग्रानिग्रन । इन

भाषाग्रो में प्रत्ययों का बाहुल्य होता है।

चीनी परिवार

चीनी प्रथवा एकाक्षर-परिवार में चार भेद मुख्य है—
(१) चीनी, (२) स्यामी, (३) प्रनामी घीर (४)
तिव्वती-वर्मी। एकाक्षर-परिवार के वोलनेवालों की सख्या
इण्डो-योरोपियन परिवार की तुलना में दूमरी ठहरती हैं।
इस परिवार का धार्मिक एकता बनाए रखने में बहुत बड़ा
भाग हैं। इसमें चीनी भाषा ही मुख्य हैं घीर ग्रन्य भाषाग्रों
पर इसी का सर्वाधिक प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। चीनी
भाषा में प्रत्येक शब्द के लिए एक चित्र होता है। स्वर-भेद
ग्रीर स्थान-भेद से सूध्मातिसूक्ष्म भाव प्रकट करने की
इसमें क्षमता है।

यूराल-ग्रल्ताई परिवार

यूराल-ग्रस्ताई परिवार मे पाँच उपपरिवार है--(१) मगोलियन, (२) टकॉ-टार्टार, (३) टुगूज, (४) फिनो-श्रिष्ठक ग्रीर (५) सैमोयेद।

मगोलियन भाषा मचूरिया श्रीर मगोलिया में बोली जाती है। दुगूज श्रोखोटस्क सागर के निकटवर्ती भागो में श्रीर मंचूरिया के कुछ भागो में बोली जाती है। सैमोयेद श्राकंटिक सागर के तटवर्ती पश्चिमी भागो में बोली जाती है। सैमोयेद श्राकंटिक सागर के तटवर्ती पश्चिमी भागो में बोली जाती है। फिनो-अग्रिक उपपरिवार में खनेक भाषाएँ है। ये सब हंगरी, वल्गेरिया, यूराल पर्वन श्रीर साइवेरिया में वोली जाती हैं। इस परिवार की भाषाश्रों में प्रत्ययों का बाहुल्य है श्रीर स्वरों में पूर्ण श्रनुरूपता है।

सैमेटिक परिवार

सैमेटिक-परिवार मे नौ भाषाएँ हैं—-(१) ग्रसीरिग्रन, (२) वैवीलोनिग्रन, (३) परवर्ती ग्रमीइक, (४) हिन्नू, (५) मोबाइट, (६) प्यूनिक, (७) ग्ररवी, (८) हिम्या-टिक ग्रौर (६) ग्रवीसीनीग्रन। इण्डो-योरोपियन परिवार को छोडकर सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण परिवार यही है। इस परिवार ने प्रधिकान ससार को लिपि-कला मिखलाई। केवल चीन और भारत की लिपियाँ ही बुद्ध स्वदेशी है। इस भाषा में मर्ननाम किया के भ्रन्त में प्रयुक्त होते हैं, जैसे कतव-इ (मेरी किताद)। धातुएँ तीन व्यंजनों में वनती हैं, जेसे क्त्व (लिखना), स्वर एक भी नहीं होता। हप चलने हैं— नाक्तूब् (हम लिखते हैं), कतवत् (उसने लिखा) ग्रादि। द्रविड्-परिचार

द्रविट-परिवार मे बारह भाषाएँ हे—(१) तमिल, (२) मलयालम, (३) कन्नड, (४) तुलु, (४) टोडा, (६) कोडगू, (७) कूई, (८) कुरुख, (६) गोडी, (१०)

इस परिवार की भाषाग्रोकी एक विशेषता है कि उत्तम पुरुष सर्वनाम के दो रूप होते हैं. जिनमें से एक में श्रोता भी शामिल रहता है।

कोलामी, (११) तैलुगू, श्रीर (१२) ब्राहुई।

वास्क भाषा स्पेन श्रोर फास के सीमा-क्षेत्र की वोली है। इसमें निग-भेद कियाश्रो में होता हे श्रीर किया वाक्य के अन्त में प्रयुक्त होती हे। सुमेरियन भाषा प्रत्यय-प्रधान है श्रीर यह वैवीलान में वोली जाती थी। वहाँ की श्रेष्ठ संस्कृति श्रीर सभ्यता का पता श्रव भी उसके सुरक्षित साहित्य के श्रवलोकन से लगता है।

#### श्रफ्रीकन परिवार

अफ्रीका-विभाग में चार मुग्य भाषा-परिवार है—(१) बॉनू, (२) हैमेटिक, (३) सैमेटिक, और (४) सूदानी। इनमें सर्वाधिक महत्व के केवल हैमेटिक श्रोर सैमेटिक परिवार है। हैमेटिक परिवार की 'काप्टिक' भाषा में लिखा धार्मिक साहित्य श्रव भी महत्वपूर्ण है। मैमेटिक परिवार की प्रसिद्ध भाषा श्ररवी है, जो मिस्न, एल्जी श्रसं, मोरोक्को, श्रादि देशों में राजकाज की भाषा है।

#### श्रमेरिकन परिवार

स्रमेरिका-विभाग की भाषास्रों में एस्किमो, मोदेर, स्रज-तेक, मय, कारिब, स्रय्वाक, गुत्रानी-तूपी, स्ररोकन, चाको मुल्य हैं। इन भाषास्रों का कोई विशेष स्रध्ययन नहीं हुस्रा है। स्रजनेक स्रार मय सभ्यताये बहुत प्राचीन है।

#### प्रशांत महासागर चेत्र की भाषाएँ

प्रशान महासागर विभाग के परिवार मे पाँच उप-परि-वार माने जाते है।—(१) मलयन, (२) मेलानेशियन, (३) पोलीनेशियन, (४) पापुप्रन, ग्रोर (५) ग्रास्ट्रे-लियन। मलयन भाषाये मन्य प्रायद्वीप, सुमात्रा, जावा, वानिग्रो, फिलिपाइन्स श्रादि द्वीपो मे वोली जाती है। मेलानेशियन न्य्गिनी ग्रोर फीजी द्वीगो मे, पोलीनेशियन न्यू जीलैण्ड मे, ग्रोर ग्रास्ट्रेलियन ग्रास्ट्रेलिया महाद्वीप मे वोली जाती है। इन भाषाग्रो मे कोई माहित्य-मृष्टि नही हुई है ग्रोर इनका कोई विशेष ग्रध्ययन भी नही हुग्रा है।

इतना वनलाकर हम कुछ भाषात्रों की श्राकृतियों का मक्षेप में विवेचन कर इस प्रकरण को समाप्त करते हैं। इस सबध में यह तो पहले ही बतलाया जा चुका है कि प्रादिम मानव ने सर्वप्रथम वाक्य का ही प्रयोग किया था, श्रतएव वाक्य ही भाषा का मूल है। संसार की भाषात्रों में वाक्य का केमा रूप है, उसकी कैमी रचना हे, इसका भाषािवजों ने श्रनु सन्धान किया हे श्रीर श्रपने श्रनु सन्धान क बल पर वाज्यों के चार भेद बतलाये हैं—(१) समासप्रधान, (२) व्यास-प्रधान, (३) प्रत्यय-प्रधान श्रोर (४) विभिन्न-प्रधान। समास-प्रधान वाक्य वह है, जिसमें उद्देश, विवेय, विशेषणादि सम्मिलित होकर समास के रूप में पूर्ण वाक्य बनाते है। ऐसे वाक्य पूर्ण शब्द के तुत्य प्रयुक्त होते हैं। जैसे मैक्मीकन भाषा में 'मैं उसे खाता हूं' के लिए कहेंगे 'निक्क', जो एक पूर्ण वाक्य है।

व्यास-प्रधान वाक्य में शब्द स्वतंत्र रहते हैं। उद्देश, विधेय, विशेषणादि का पारस्परिक सम्बन्ध स्वर, स्थान, निपात ग्रादि पर निर्भर होता है। चीनी, वर्मी भाषाएँ व्यास-प्रधान ही होती हैं। चीनी भाषा के केवल ५०० साहित्यिक शब्दों से लगभग १५०० शब्दों का निर्माण हो जाता ह। उदाहरणार्थ 'न्यों ता नी' का ग्रर्थ होता हैं, 'मैं तुम्हे मारता हूँ'। यदि इसको 'नी ता न्यों' कर दे, तो ग्रर्थ होगा 'तुम मुक्ते मारते हो'। उच्चारण करने में 'क्वेड क्वोंक' में यदि 'इ' पर उदात्त स्वर रहें, तो ग्रर्थ होगा 'बुट्ट देश'। ग्रोर यदि 'इ' पर ग्रनुदात्त स्वर रहें, तो ग्रर्थ होगा 'श्रेष्ठ देश'।

प्रत्यय-प्रधान वाक्य में कारक, लिंग, वचनादि के भेद प्रत्ययों द्वारा वतलाये जाते हैं। तुर्की भाषा में 'एव' का अर्थ 'घर' हैं। वहुवचन के लिए 'लेर' जोड देने में प्रर्थ हो जायगा 'बहुत-से घर'। इसी में 'मेरा' अर्थवाला प्रत्यय जोड देने से हो जाता है 'एवलेरिम' (मेरे बहुत-से घर)।

विभक्ति-प्रधान वाक्य में शब्दों का सम्बन्ध विभिव्तियों द्वारा सूचित किया जाता है। सस्कृत भाषा विभक्ति-प्रधान है। इसमें कारक, लिगादि के भेद को प्रदर्शित करनेवाले प्रत्यय मूल शब्द से ग्रलग नहीं किये जा सकते।

ग्रादि काल मे ग्रधिकांश शब्द विस्मयादिवोधक श्रोर मूर्त पदार्थों के रहे होगे। जैसे-जेसे सभ्यता विकसित होती गई, शब्दो में वृद्वि हुई ग्रीर ग्रमृर्त भावों के निए भी शब्द गरे गये।



# धरती की गोद में बसनेवाली रंग-बिरंगी मनुष्य-जातियाँ

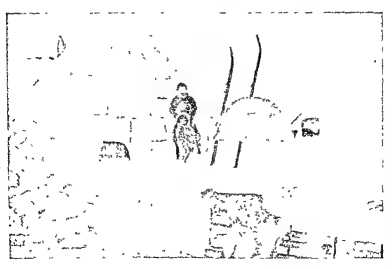
पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागो में विखरी हुई भिन्न-भिन्न विशेषताओं से युक्त मनुष्य-जातियो का परिचय ।

प्यां का तीन-चीथाई भाग जल-मिंडन और एक-चौथाई भाग स्थल है। सारं समार की खाबादी लगभग ढाई खरब मानी जाती हैं। इम खाबादी का खाबे से ज्यादा हिस्सा एशिया के भिन्न-भिन्न देशों में बिखरा पडा हैं और शेव भाग योग्प, खफीका, अमेरिका खादि में। जैसे कि पृथ्वी की सतह पर खनिगनन जातियों के पेट्र-पौथे, जीव-जन्तु खादि पाये जाते हैं—वैसे ही पृथ्वी के भिन्न-भिन्न देशों में मनुष्य की भी भिन्न-भिन्न जातियाँ पार्ड जानी है। भारत के बम्बई या कलकता जैमें बट्टे नगरों में एक ही माथ चीनी, हब्बी, काबुली, तुर्क, ईरानी, स्मी, खमेरिकन, जापानी खादि भिन्न-भिन्न देशों के लोग देखने में खाने हैं। कहीं कागज, मिट्टी खादि के रग-विरगे खिलीने

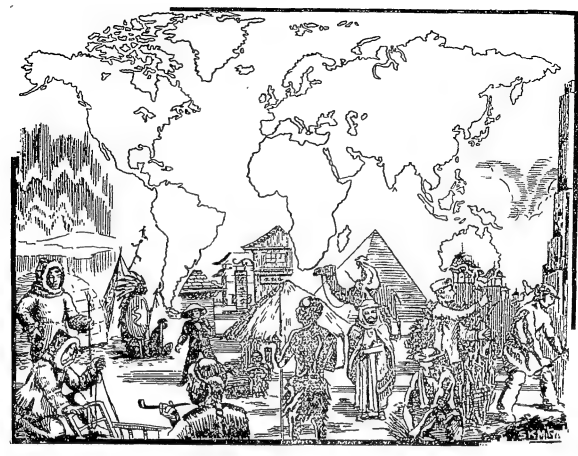
येचते हए चीनी तो कही "हीग लो, हीग" चि-च्लाते या किसी गरीव से ग्रपने रुपयोका तकाजा करते हुए पठान श्रफगान दिग्वाई देते है। यही नहीं, एक ही देश के भिन्न भिन्न प्रान्तो में भी भिन्न-भिन्न प्रकारकी रहन-सहन, वेश-भूषा यौर भाषायो- वाले लोग पाये जाने है। भारतवर्ष को ही लीजिए। वगाली महागय घोनी ग्रीर कुर्ता पहनते हैं, सिर पर टोपी नदारद! उधर चपकन ग्रीर चूडीदार पायजामा पहने, दुपल्लो टोपी लगाये उत्तर प्रदेश के लखनींग्रा भाइयों को भी देग्ये। इसी तरह गुजरात, महाराष्ट्र, केरल, पजाब, काश्मीर ग्रादि में भी विभिन्न भाषा-भाषी ग्रीर भिन्न-भिन्न वेश-भूषावाले लोग रहते है। एक ही देश में कितनी जातियाँ, कितनी भाषायें, रहन-महन की कितनी विभिन्न रीतियाँ, कितने प्रकार के धार्मिक विश्वास मिलते है!

इससे हमें यह मालूम हो मकता है कि ससार के ग्रन्य देशों में भी कितनी विविध प्रकार की संस्कृति, वेश-भूपा, भाषा ग्रार चाल-ढाल वाले जन-समुदाय होगे। इन सब

> विभिन्ननात्रों का एक प्रमुग्न प्रत्येक कारण देश की भागी-लिक स्थिति भी है। प्रत्येक देश वातावरण मन्ष्य के रग-रूप, रहन-महन, तथा सास्कृतिक, धार्मिक, राज-नीनिक, श्रीर ग्रार्थिक विकास-त्रम पर बहुत प्रभाव टालता है। अफीका के



उत्तरी ध्रुव के वर्फीले प्रदेशों में रहनेवाले 'एस्किमो' जो जोड़ की नम्तु में वर्फ की वडी-दर्ज किलाफ़ों के घर बनाकर उनमें रहने हैं!



संसार में बसनेवाली विभिन्न रंग-रूप की जातियाँ

( बार्ड ओर से टाहिनी ओर को ) वर्षाले ध्रवप्रदेश के निवासी एस्किनो, अमेरिका के लाल चमड़ीवाले मनुष्य, पीली चमड़ीवाले चीनी और जापानी, मोटे ओर काली चमड़ीवाले नीचो, रेगिस्तानो के निवासी खानावटीश अरव, अधिकतर गावीं में वसनेवाले और खेती पर वसर करनेवाले भारतीय, तथा योरप-अमेरिका में वसनेवाली गोरी जाति के लीग।

हड़की काले और मोटे होठवाले क्यों होते है ? योरप-निवासी गोरे रग के और नीली आँकोवाले क्यों ? चीनी और जापानी पीन वर्ण के और छोटी-छोटी आँकोवाले क्यों ? यह सब अलग-अलग देजों के वातावरण का ही प्रभाव है । मसार के विशाल चित्रपट पर मानव-जाति की हजारों तरह की जुदा-जुदा चलती-फिरती तस्वीरे नजर आती, है । यदि मसार को हम एक वड़ा भारी पिजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रग-विरगे पक्षियों-से मालूम देते है ।

विद्वानों का यह मत है कि सबसे पहले मनुष्य शायद मध्य-पिहचमी एशिया के किसी क्षेत्र में रहते थे, जहाँ उन दिनो हरे-भरे मैदान थे। धीरे-धीरे वे लोग भिन्न-भिन्न दिशाश्रों की श्रोर वढ़ते गये। एक समुदाय सुदूर दक्षिण में श्रफीका की श्रोर गया ग्रौर वहाँ की नेज गर्मी के कारगा उकन समुदाय के लोग काले पड़ गए। इनी तरह दूसरा समुदाय चीन, जापान और पैसिफिक के द्वीपों में जा बसा। इस समुदाय के लोग पीले रंगवाले होते हैं। योरप की ओर जो लोग गये, वे शीत-प्रधान वातावरण के कारण गौर वर्ण के हो गये। इन मनुष्य-मनुदायों का भ्रमण सदैव जारी रहा और मिन्न-भिन्न देशों के वातावरण के अनुसार उनकी आकृतियों और रहन-सहन आदि में परिवर्तन होते गये। प्रकृति के सम्पर्क से जैसे-जैसे मनुष्य की बुद्धि का विकास होता गया और जैसे-जैसे उसने प्रकृति की छिपी हुई शक्तियों तथा घरातल पर विखरी हुई वस्तुओं के उपयोग का ज्ञान प्राप्त किया, वैसे-वैसे सम्यता की सीढ़ियों पर वह उत्तरोत्तर चढ़ता गया। पशु-पालन, खेती-वारी, परिवार, छोटे-छोटे वर्ग-समुदाय, ममाज, राष्ट्र आदि मव क्रमण उमके

विकास के ही रूप है। याज भी यदि एक और अफ्रीका की जंगली जातियाँ छोटे-छोटे भोपड़ो में निवास करती है तो दूसरी ग्रोर श्रमेरिका की गीर वर्ण की जाति साठ-साठ, ग्रस्सी-ग्रस्सी मंजिलोवाली श्रद्धालिकाश्रों में रह रही है। कहीं जनना सामाजिक श्रीर राजनीतिक नियमोसे बढ़ है तो कहीं विल्कुल मुक्त।

कितना ग्राय्चर्यजनक है यह ससार ! दुनिया के नक्ये पर कितनी रेखाएँ किची ग्रीर मिटीं—कितनी संस्कृतियाँ निर्मित हुई ग्रीर नष्ट हो गई—कितनी सभ्यताएँ ग्रीर मान्नाज्य कायम हुए ग्रीर ग्राक्तिर इस मृष्टि के विराट् रैतीले . मैदान में अपने पद-चिह्नों को छोडकर वे सब काल के गाल में नमा गये ! ग्रीर घाज की दुनिया के नक्यों को टेड़ी-मेड़ी रेखाग्रों ने भारत, चीन, रूम, निद्यत, वर्मा, लङ्का, इगलैण्ड, फाम, जर्मनी, इटली, स्विट्जरलैण्ड, हालँण्ड, हंगरी, ग्राॅस्ट्रिया, ग्राॅस्ट्रेलिया, नाॅरवे, स्वीडन, ग्रमेरिका ग्रादि-ग्रादि देशों में विभाजित वर रक्या है ! ग्राइये, इस चित्र-विचित्र दुनिया में वसनेवाल मीजूदा लोगों पर एक नजर दीड़ाएँ।

#### वर्फ से वने घरों के निवासी

इस पृथ्वी का कुछ भाग शीत-प्रधान है तो कुछ गरम। कहीं मूर्य देवता नियमित रूप से जागते और सोने है तो कही छ:-छ:माह तक सोते-जागते रहने हैं। कही-कही वारहो महीने वर्फ जमी रहती है--कही ज्वालामुखी पहाड़ धुर्याधार लावा उगलते रहते हैं। ग्रीनलण्ड के पाम, जो कि धुर उत्तर में है श्रीर जहाँ सदैव वर्फ जमी रहती है, "एस्किमो" जाति के लोग रहते हैं। इन लोगों को न तो लकड़ी या कोयला मिलता है, जिससे कि ये लोग आग जलाकर अपने को गरम रख मकें और न इनको श्रन्न पैदा करने की ही सुविधा है। ये सील नामक जन्तु के चमड़े तथा ह्वेल की हड़ियों से छोटी-छोटी नीकाएँ बनाते है ग्रीर उन्ही पर वैठकर मछली श्रादिका शिकार करते है। गर्मी के मौसम में यहाँ सूर्य कई हफ्तो तक नहीं डूबता । जाड़ो में ये नोग जमे हुए वर्फ के बड़े-बड़े दुकड़ों में छोटे-छोटे स्तूप जैंगे घर बनाने है तथा ह्वेल की चर्बी की विचित्र किम्म के दीपकों में जलाते हैं, जिससे कि रोशनी रहती हैं। ये बड़े पेट्ट होते हैं। जब इनको बहुत-सा मास मिल जाता है. तो इतना मा लेते है जितना दूसरे सान दिन में माने हैं!

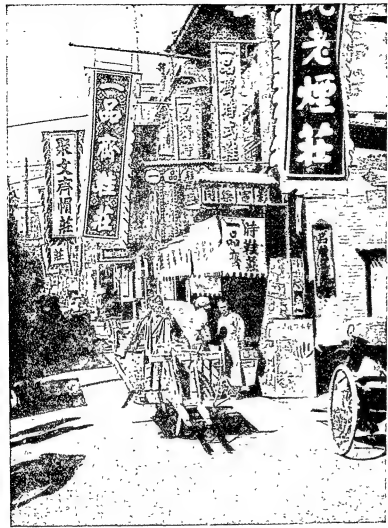
#### लाल वर्ण के लोग

ग्रमेरिका में वसनेवाली रेड इटियन नामक लाल चमड़ी-वाली जाति भी तिलित्र है । अब यह वहुत-कुछ वरल चली

है, पर जब तक योरोपियन यहाँ नहीं ग्राये थे, तब तक ये लोग अपनी ब्रादिम अवस्था में ही थे। तीर-कमान ब्रादि ही इनके हथियार थे। ये लोग भैमे के चमड़े के बने हुए तम्बुओं मे रहते थे और इघर-उधर घूमा करते थे। ये लोग वड़े लडाकू होते थे और जव ग्रपने विरोधी गिरोह पर चढाई करना चाहते ये तो गांव-गांव में लडाई के लिए तैय्यारी करने का संदेश दूतों द्वारा भिजवाया करते थे। सदेश पाते ही सब सीग एक स्थान पर इकट्ठा हो जाया करते थे, फिर युद्ध-नृत्य करते ये ग्रीर रण-यात्रा के लिए चुपचाप चल पडने थे। यदि कही बीमारी फैलती थी या अवाल पड़ना था नो कई लोग नृत्य करने के बाद एक प्रकार के भारी-भारी गुँथे हुए टण्डे लंकर 'हाकी' के खेल-से मिलता-जुलता एक खेल खेनते थे। ग्रन्तर इतना ही था कि इनके 'गोल' एक-एक मील की दूरी पर होते थे ! गेद हवा में उद्याल दी जाती थी. ग्रीर खेल प्रारम्भ हो जाता था। फिर क्या था--डण्डो से वे एक-इसरे के हाथ-पाँच तक तोड़ टाला करते थे।



रेगिस्तानों के निवासी श्ररव विकास वीका विकास कीरों पर कीर नोगी मी बीवारा है।



ं चीन के पेकिंग शहर के एक बाजार का दृश्य दृकानों पर लगे आक्रपंक साइनवीडों और लोगों की विचित्र वेश-भूवा की छटा देखिए।

कही-क्ही बस्तियों के असपास रक्षार्थ लकड़ी के लट्ठे गाड़-कर ये एक प्रकार की दुर्ग-प्राचीर भी बनाते थे।

#### पीतवर्ण जाति के घर-चीन और जापान

भारत के पड़ोसी चीन, तिब्बत श्रीर जापान के लोग पीत-वर्ग के हैं। श्राधुतिक चीन-जापान-निवासियों ने पिछले वर्ग में श्राइचर्यजनक उन्नति कर ली हैं, किन्तु इससे पहले तक ये लोग श्रपनी पुरातन परपरागत रूढ़ियों की शृंख-लाशों में ही वंधे हुए थे। श्रव तो चीन-जापान ससार के प्रथम श्रेगी के प्रगतिशील राष्ट्र है। जापान "फूलों का देश" कहा जाता है—वयोंकि यहाँ के लोग बहुत पुष्पप्रेमी

होते हैं। चीन-जापान के लोगों की बाकृतियों में बहत-कुछ समा-नना है । ये लोग पीले वर्गा के होते हैं। चीन की सभ्यना बहुत प्राचीन है। यहाँ की मीलो लम्बी प्राचीन दीवार संसार के महान् ग्राश्चर्यो मे से एक है। चीन के किसी शहर में ग्राप चले जाइये; वहां छोटी-तंग सडके, श्राकर्षक दुकानें, बाढ़ की तरह उमङ्ता हुन्ना जन-समुदाय ग्राप देखेगे। इन दूकानो के साइन-वोर्ट कैसी ब्राकर्षक भाषा में दूकानो की खूबियाँ वतलाते है--चाहे कोयले की दूकान हो, पर नाम होगा "सोने की खान"! श्रभी कुछ वर्ष पहले तक वहाँ की दूकानों में स्त्रियों के लिए छोटे-छोटे एडीदार वृट टॅगे रहते थे। जिस स्त्री के जितने ही छोटे पैर होते, वह सौदर्य की दृष्टि से उननी ही बढ़ी-चढ़ी मानी जाती थी। इन लोहे के जुतों में इनके पैर छ्टपन से ही फॅसा दिये जाते थे, जिसमें कि वे वढ़ने नहीं पाने थे। पर अब यह दु.खदायी रिवाज दूर हो गया है। पर ग्रव भी लुङ्गी लगाये ग्रीर कभी-कभी टोपी के अन्दर से लम्बी गूंथी हुई चोटी लटकाये हुए चीनी इधर-उधर

ग्राते-जाते दिखलाई पड़ते हूँ। कोई-कोई घुटी खोपड़ी भी रखते है। भारत में भी चीनी लोग सायिकला पर कीमती रेशमी कपड़ो के गट्ठर रखे हुए सम्पन्न व्यक्तियों के वंगलों पर चक्कर लगाते हुए दिखाई पडते हैं। चीन में ग्रव ग्रसाधारण जागृति हो गई हैं। प्रगति की दृष्टि से एशिया में जापान के वाद चीन का ही नम्बर ग्राता है ग्रार जनसख्या की दृष्टि से तो वही ससार का सबसे वड़ा देश है।

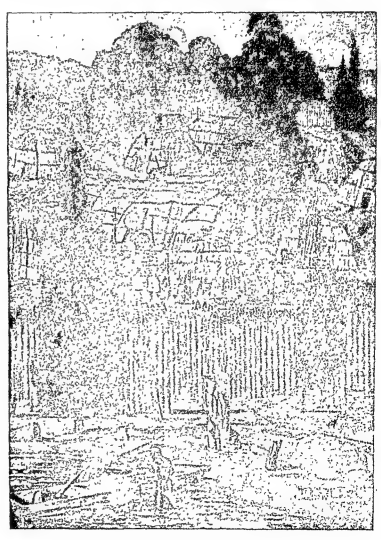
इवर भारत के उत्तर-पिक्चम मे बसे हुए स्रफगान प्रपने लम्बे-चौड़े डील-डौल के लिए प्रसिद्ध है। स्रफगानि-स्तान एक पहाड़ी देश है। यहाँ ख़ून-पसीना एक करने पर कहीं-कहीं पहाड़ी स्थलों में ग्रम्म पैदा होता है। प्रकृति की कठोरता ने ग्रफगानों को ताकतवर, बहादुर ग्रीर खूँग्वार बना दिया है। ये लोग वन्द्रक को प्राणों से भी ग्रधिक प्यारी वस्तु समभते हैं। इनका नियाना ग्रचूक रहता है। इन्हीं के पड़ीसी ग्रफरीदी लोग प्राय सीमा-प्रान्न की सेना को तग किए रहते हैं। पहाडों में छिपे हुए ये दनादन गोलियाँ दागते हैं। ये वडे स्वतत्रता-प्रेमी हैं। इनकों वश में लाना बहत मुक्किल हैं।

चित्र-विचित्र भातरभूमि

ं ग्रव ग्रपने देश भारत को ही लीजिये । भिन्न-भिन्न वेशभूषा

ग्रीर भाषाग्रीवाले ३५ करोड नर-नारियों की यह श्यामला जादूभरी भूमि । उत्तर में ससार का सबसे ऊँचा हिमा-च्छादिन गिरिराज हिमालय; मध्य मे विध्य-सतपुडा की मुरम्य श्रेणियाः; उनके वीच गगा, यमुना, ब्रह्मपुत्र, नमंदा ग्रादि वडी-वडी नदियां ! विश्व में सर्वप्रथम सभ्यता के सर्वोच्च शिखरं पर पहुँचनेवाला यह देश ग्राज भी ग्रजन्ता के विष्य-विख्यात भित्ति-चित्र, एलोरा के पापाण-मंदिर,साँची के बौद्ध स्तूप ग्रीर संसार के भवनों के मुक्ट ताजमहल को लेकर ससार मे यपना सिर ऊँचा उठाये हुए हैं। यहीव रिमीकि, कालिदास,व्यास, तुलसीदास म्रादि महाकविया की जन्भ-भूमि है। यही है राम, कृष्ण, बुद्ध , गांधी स्रादि महा-मानवों की कर्म-भूमि। तीन हजार जातियों का यह देश<sup>ा</sup> हल चलानेवाले, भाषिड्यों मे रहनेवाले, तीस करोड़ किसानो का यह देश! एक जमाने में यही साहित्य, कला, विज्ञान, दर्शन श्रादिका संसार का सबसे महान् केन्द्र-स्थल रहा । इसके वधःस्थल पर कितारी विदेशी जानियों

स्रोर सभ्यतास्रो ने कीडाएँ की ! कितने साम्राज्य यहां वने स्रोर मिटे ! यह महादेश पिछले कुछ मी वर्षो से स्रयने स्रापको मानों भूलकर पीछ की स्रोर हुलकता हुसा गुलामी स्रोर सजान की जजीरों से जकड़ गया था। किनु स्रव उसमें फिर से जागृति की कैसी लहर उठ चली हूं ! स्राज इसकी भोपड़ियों में स्वतत्रता की भावना कंसी जाग उठो हैं! मारत में हिंदी, वगला, मराठी, गुजराती, तिमल, तेलुगू, मल-यालम, कन्नड़, स्रादि स्रनेक भाषाएँ वोली जाती हैं। वोलचाल की भाषाएँ तो हजारों हैं। प्रति डेट सौ मील पर बोली म कुछ-कुछ परिवर्तन दृष्टिगोचर होता है। स्सार का



रक्तवर्ण के अमेरिका के आदिवासियों को एक प्राचीन बस्ती गुग्चा के देतु गांव के बारों और लकड़ी के लड्डे गाइकर एक दुर्ग-प्राचीर बना जी गर्ग है।

यह सबसे अधिक धर्मप्राण देश है। भिन्न-भिन्न संप्रदायों के मन्दिर, मस्जिद, गि्रजे खादि यहाँ के भिन्न-भिन्न धर्मों की सुचना देते है।

स्रादिम जातियों का स्रन्ठा स्रजायवघर-स्राफ्रीका भारत के दक्षिण-पश्चिम में स्थित स्रफीका महाद्वीप

घने जंगलो, जंगली जातियों, ग्रौर विचित्र रीति-रिवाजों

का प्रदेश है। यह योरप से तिगुना वडा है, फिर भी सभ्यता की किरगो इसके घने जगलो में ग्रभी पूर्णतया नही पहुँच सकी है। भ्रव भी यहाँ कही गेर स्रादि भयानक जन्तु दहाड़ते है, तो कही ढोल वजा-वजाकर वर्वर मनुष्य भयो-त्पादक युद्ध-नृत्य करते रहते हैं। श्रफ़ीका के ये काले वर्ण के श्रादिवासी, जो कि साढे पाँच फीट से ग्रधिक लम्बे नही होते वडे स्वतन्त्रता-प्रेमी है। ये लोग मुख्यतः शिकार



श्रफीका की जंगली जातियों का एक प्रतिनिधि

इसकी वेश-भूषा और शरीर-रचना मनुष्य की युग-यात्रा के उन आरंभिक दिनों की याद दिलाती है, जब वह सभ्यता के बन्धन में नहीं वेधा था और पृथ्वी पर निर्द्धन्द्व दिचरना था।

करते हैं ग्राँर जहरीले तीरों से बड़े-बड़े जानवरों को मार डालते हैं। ये भागने में बड़े तेज होते हैं। कभी-कभी तो दौड़कर ही दौड़ते हुए जंगली जानवरों के पास पहुँचकर ये उन्हें मार डालते हैं। कपड़े तो नाममात्र को ही ये पहनते हैं। इनमें गरम राख पर युंकों को सुँलाकर उनकी परीक्षा ली जाती हैं। यदि नौजवान गरम राख पर कुछ समय तक पड़ा रह सके ग्रीर, पीट की चमड़ी जल जाने पर भी चूँ नक न करे, नो वह परीक्षा म उत्तीर्ग मानाजाता है। श्रफीका की श्रिषकतर जातियाँ श्रभी भी पुराने ढंग की भोपड़ियों मे रहती हैं। मनुष्य तीर-कमान श्रीर भाले लेकर शिकार को जाते हैं। स्त्रियाँ श्रन्न श्रीर तरकारियाँ पैदा करती हैं। दक्षिणी श्रफीका की "जूलू" जाति के लोगों के भोंपड़े बड़े-बड़े श्रीर साफ-सुथरे होते हैं। इनके गाँव "काल" कहलाते हैं। ये

करते, होर ग्रादि ग्रीर पालते घरेलु काम के लिए हथियार श्रादि बनाते हैं। इनमें पारचात्य सभ्यता के संसग से कुछ जागृति भी हो रही है। श्रफीका के कई भागों पर विदे-शियो का ग्रधि-कारहै। व्यापार आदि की वाग-डोर भी उन्ही के हाथों में है। श्रफीका के काले निवासी"नीग्रो" कहलाते है। गोरी जातिवालों मे इनके प्रति वड़ा भेदभाव है। ये लोग काले और मोटे होठोवाले होते हैं। जंगली

लोग शरीर पर

विचित्र रंगों से चित्रकारी किये रहते हैं, और कौड़ियों और जानवरों के दाँतों की बनाई हुई मालाएँ पहनते है। आस्ट्रे-लिया और उनके आसपास के ढीपों में भी ऐसी ही अनेक जंगली जातियाँ पाई जाती है।

आधुनिक सभ्यता के केन्द्र—योरप श्रौर अमेरिका श्रफीका के उत्तर में स्थित योरप महाद्वीप के विभिन्न देशों के निवामियों ने श्राज विज्ञान में श्राव्चर्यजनक उन्नतिकी



श्रफ़ीका के जंगली मनुष्यों की कारीगरी

लबीली टर्नियों को बटी चनुगर्ड से बुनकर बनाए जानेवाले जुलू लोगों के फोपड़े का ढॉचा।

है। वड़े-बड़े कारखाने, मोटर, रेलगाड़ी, रेडियो, हवाई जहाज, ग्रादि-आदि वस्तुएँ इसी महाद्वीप में उत्पन्न सभ्यना के चकाचौध करनेवाले ग्राविष्कार है।

योरप के पश्चिम में ग्रटलाटिक महासागर के उस पार श्रमेरिका महाद्वीप में भी गोरी जातियों के उपनिवेश है, जिनमें से एक "संयुक्त राज्य" ब्राज धन-सम्पत्ति श्रीर गियत में सबसे बढकर है। अमेरिका इस बीसवी जताब्दी की यांत्रिक सभ्यता का प्रतीक है और योरप में पैदा हुई सभ्यता का केन्द्र श्रव घीरे-घीरे पेरिस, लदन या वर्लिन से हटकर श्रौर भी पश्चिम में न्युयार्य की स्रोर जा रहा है।

विगत कुछ पुष्ठों में हमने पृथ्वी पर मनुष्य-जानि के चित्र-विचित्र जमघट पर एक विहंगम दृष्टि डाली । ग्रव ग्रागे के अध्यायो में हम कमशः उनमें से म्न्य-मुख्य जातियों का विस्तारपूर्वक हाल वतावेंगे।

# वर्गाभेदानुसार जातियों का वर्गीकरगा

यद्यपि मूलतः मनुष्य-जाति एक है, उसको पृथक्-पृथक् वर्गो या श्रेणियों में बाँटा नहीं जा सकता । फिर भी, जैसा कि पिछले प्रकरण में हम देख चुके हैं, धरातल के भिन्न-भिन्न वातावरण के क्षेत्रों में रहने ग्रौर पनपने के कारण वृहत् मानव-परिवार की विविध शाखाओं के रंग-रूप ग्रौर शक्ल-सूरत में काफी विभिन्नताएँ म्रा गई है। इन्हीं विशेषताम्रों के म्राघार पर वैज्ञानिकों द्वारा मोटे तौर पर उनका एक प्रकार का वर्गीकरण करने का प्रयास किया गया है। प्रस्तुत प्रकरण में इसी विषय पर प्रकाश डाला गया है।

विदानों ने संसार के मनुष्यों का वर्गीकरणा करने की अनेक चेण्टाएँ की हैं, किन्तु विभिन्न देशों के निवासियों को पृथक्-पृथक् श्रीणयों में वाँटकर स्पष्ट रूप से उनकी पारस्परिक भिन्नता वतलाने का प्रयत्न ग्राज तक सफल नहीं हो सका। मानव-सृष्टि के क्षेत्र में विभाजक रेखाएँ खींचकर उसकी विभिन्न क्यारियों की .ठीक-ठीक सीमा निर्धारित करना एक प्रकार से ग्रसम्भव है। मानव-विज्ञान-विशारदों ने इस विषय पर सैकडों प्रन्य लिख डाले है, जिनकी उपयोगिता या अन्पयोगिता

का विवेचन हमारा विषय नहीं है। मुप्रसिद्ध पाञ्चात्य विद्वान् श्रीयुत् सी० जी० मेलिग्मान ने मानव-जानियों का जो वर्गीकरण हमारे मामने उपस्थित किया है, वही हमें यथार्थता के ग्रधिक निकट प्रतीत होता है ग्रीर व्यावहारिक दृष्टि से हम उसी का उल्लेख यहाँ करेंगे। उनके कथनानुमार संसार के मनुष्य छः मूल जातियों में वँटे हुए हैं:--

- (१) नाडिक
- (४) मंगोल
- (२) ग्रल्पाइन
- (५) नीग्रो
- (३) मेडिटरेनियन (६) ग्रॉस्ट्रेलियन

वर्गभेद की दृष्टि से उपर्युक्त नार्डिक, अल्पाइन और मेडिटरेनियन जातियाँ 'काके-ियन' या क्वेत मनुष्यों की कोटि में तथा मंगोल जाति को पीले मनुष्यों के वर्ग में गिना जाता है। इसी तरह काले मनुष्यों में नीग्रो तथा गेहुएँ रंग के या अर्घ-कृष्ण्-काय मनुष्यों में औरट्रेलियन जातियों की गण्ना होती हैं। इन सभी जातियों में न्यूनाधिक हप में आकृति, रंग, केश-रचना, शारीरिक गठन तथा स्वभाव की भिन्नता पाई जाती हैं।

#### गौराङ्ग जातियाँ

नवसे पहले हम 'काकेशियन' या व्वेतांगो की कोटि में ग्रानेवाली जातियो पर दृष्टि डालते है। गौराग नार्डिक जाति के अन्तर्गत उत्तरी योरप के निवामी स्कैण्डिनेवियन, पलेमिग्स, इच, बहुतेरे उत्तरी जर्मन, और कुछ रूमी लोग आने है। अधिकांश अंग्रेजो श्रौर स्कॉटलैंडवासियों की भी इसी मे गणना की जा सकती है, यद्यपि ब्रिटिश द्वीपों के प्राचीन निवासी 'मेडिटरेनियन जानि' के वंशज माने जाने हैं। श्रत्पाइन जाति में योरपीय ग्रल्पाइन ग्रौर एशियाई-ग्रामेंनाइड शाखाएँ सम्मिलित है। योरपीय अल्पाइन वर्ग में स्विस, दक्षिग्गी जर्मन, स्लाव, फैञ्च ग्रौर उत्तरी इटैलियन ग्राते है। यह गाखा एशिया महाद्वीप तक फैली है और ईरानी-नाजिक तथा पामीर के पहाडी लोगो में मे एक विशेष वर्ग के मनुष्यों की इस कोटि मे गरगना होती है, जो ग्रत्पाइन जानि के स्विम प्रतिनिधियों से पूर्ण सादृश्य रखते है। ग्रामेंनाइड या पश्चिमी एशियाई शाखा में प्राचीन हित्ती जाति के लोग भी आते थे। ग्राजकल ग्रामीनिया, लेवाण्ट, मेसो-पोटामिया ग्रौर दक्षिणी ग्ररव के निवासियों को इसी जाखा के अन्तर्गत समका जाता है, जिनकी कुछ विशेषताएँ वहुतेरे यहदियों तथा ग्ररव लोगों मे प्रकट हुई है। मेडिटरे-नियन जाति में भूमध्यसागर के तट के निवासी, सेमाइट अरव, उत्तरी अफीका के



जाति-भेदानुसार श्राकृतियाँ (क्रमशः क्या से नीचे की ग्रेगः) नाटिक, मेटिटरेनियन, मंगोल, नीग्रो श्रोर ऑस्ट्रेलियन वर्ग ।

लोग, उत्तरी हैमाइट या लिवियावासी वर्वर, महारा प्रदेश के तुरेग ग्रीर फुलानी, जिनमें अधिक नीग्रो रक्त नहीं है, सम्म-लित है। दक्षिणी या पूर्वी हैमाइट बाखाओ में मिस्री, वेजा, अर्घवर्वर, और मुलामी तथा गाल्ला जातियाँ ग्रानी है। दक्षिण भारत के तमिल तथा उनमे मिलने-जुलते वर्गावाले भी मेडीटरेनियन जाति के अन्तर्गत आते है या नहीं, इसमें सन्देह है। हाँ, भारतवर्ष की ग्रनेक उच्च वर्ण की जातियों में ग्रौर विशेषकर काश्मीर, पंजाब, मिथ, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मालवा नथा गुजरात के गौरवर्ण ग्रौर उन्नत नामिका-वाले मन्प्यों में स्पष्टतया काकेशियन रदन की प्रवानना है, यद्यपि उनमें अधिकाशनः मिश्रित रक्त भी है।

#### पीत वर्ण के लाग

दूसरा नम्बर पीले मनुष्यों का स्राना है, जो मंगोल जाति के प्रतिनिधि माने जाते है। यह जाति एशिया महाद्वीप के पूर्व में पैसिफिक महासागर तक फैली हुई है। यह जाति ग्रादिकाल में काफी पर्यटनजील रही है, इस कारण इसका विस्तार सबसे अधिक पाया जाता है। मंगोलिया, मंचूरिया, पूर्वी साइवेरिया, तुर्किस्तान, तिव्वत, चीन, वर्मा, इंडो-चीन, मलय-प्रदेश तथा पूर्वीय हीप-ममूहो के निवासी मंगोल जाति के समभे जाते है। यद्यपि उनके कतिपय समुदायो में पारस्परिक भिन्नता के चिह्न ग्रधिक स्पाट है, फिर भी वे सभी एक ही वर्ग के है। मगोलो का रंग हत्का पीला या भूरापन लिये हुए पीना होता है। उनकी ग्रांबे छोटी, भूरी या साधारगतया गहरी भूरी, वाल मोटे और खड़े तथा कुछ घुमावदार, दाढ़ी-मूँछ बहुत कम, सिर गोल, जबडा चौडा, एवं चेहरा चपटा होता है। उनकी लम्वाई का ग्रौमत ६४ इंच से लगाकर ७० इंच तक होता है। मंगोल जाति तीन श्रेणियों में विभाजित मानी जाती है--(१) दक्षिणी, (२) उत्तरी तथा (३) समुद्री।

दक्षिणी मंगोलों में तिब्बत, हिमालय के दक्षिणी पठार, चीन और इंडो-चीन से लेकर सुदूर दक्षिण में का के डमरूमध्य तक रहनेवाले लोगों की गणना होती है। इनका कद नाटा होता है। उत्तरी मंगोल विशेषतया साइबेरिया में, जापान से लाप-प्रदेश तक ग्रीर दक्षिग् में चीन की वडी दीवान तथा उत्तरी निव्वत तक फैले हए हैं। इतना ही नहीं, तुर्की तथा फिनिश जातियों के मनुष्यों में भी मंगोल रवन का मिश्रग पाया जाता है। ग्रॉह्तियाँक, तोगल ग्रीर जापानी नथा कोरियावासी भी मंगील ही है। समुद्री मंगोलो का विस्तार इंडोनेशिया ( जिसमें फिलिपाइन द्वीप-सम्ह सम्मिलिन है ), फार्मोसा, निकोबार, श्रीर सुदूर मैडागास्कर द्वीप नक पाया जाता है। मंगोल जातियों में इनका कट मवसे नाटा होता है श्रीर प्राय. ये ६० इंच से श्रधिक लम्बे नहीं होने । रग भी इनका अन्य मगोलों की अपेक्षा मबसे गहरा होता है ग्रीर उसे रक्तिम भूरा कह सकते हैं ! सम्द्री मंगोलों ग्रीर असम प्रान्त की कुछ जातियों के मनुष्यों में शारीरिक तथा सास्कृतिक समानता के नक्षरा पाये जाते हैं। श्रन्त में हमें स्मरग्ग रखना पडता है कि मंगोलों ने वेयरिंग डमस्मध्य मे होकर पार्श्ववर्ती द्वीपो को पार करने हए पैसिफिक महासागर के उस पार श्रमेरिका में भी श्रपनी वस्तियाँ वना रवली है।

#### कृष्णकाय जातियाँ

तीसरा नम्बर नीग्रो जाति के काले मनुष्यों का है। नीग्रो जाति की दो वड़ी शाखाएँ हैं—(१) ग्रफीकन या नीग्रो तथा (२) समुद्री या मेलानेशियन। इन दोनों में संबद्ध ग्रनेक छोटे कदवाली ग्रर्थ-नीग्रो जगली जातियाँ है, जिनको गारीरिक ग्रौर सांस्कृतिक दृष्टि से पडोम की जातियों से बहुत पिछड़ा हुग्रा माना जाता है। बौने या 'नीग्रितो', जिनके ग्रफीकन प्रतिनिधि प्रायः 'नीग्रिलो' कहलाते हैं, इमी कोटि के ग्रन्तर्गत ग्राने हैं। इसमें सन्देश नहीं कि सहारा महभूमि के दक्षिण का सारा प्रदेश नीग्रो जाति की ग्रावायभूमि है, जिसमें ग्रधिकतर नाइलोत, ग्रधं-हैमाइट ग्रौर बट्ट भी (जो शुद्ध नीग्रो नहीं कहें जा सकते) मम्मिलत हैं। परन्तु मच पूछा जाए तो वास्तविक नीग्रो जाति पश्चिमी ग्रफीका में गिनी समुद्द-तट के ग्राम-पास रहतीं है।

शुद्ध नीग्रो जाति का मनुष्य प्रायः ६८ इंच लम्बा ग्रीर छन जैसे गुच्छेदार वालोंवाला होना है। उसकी त्वचा का रंग इतना गहरा होना है कि उसे काला माना जा मकता है। उसका शरीर हृष्ट-पुष्ट, टाँगे छोटी, भुजाएँ लम्बी, होठ मोटे ग्रीर श्रागे को निकले हुए, माथा श्रागे उभरा हुआ और नाक मोटी होती है। समुद्री नीयो जाति में सबसे गुड़ रक्तवाले पापुत्रान, सम्मिलित हैं, जो न्यूगिनी में ग्राजकल निवास करते हैं। पहले जमाने में उन्होने मेलानेशिया ग्रीर सम्भवतः ग्रास्ट्रेलिया तथा टम्मानिया पर भी ग्रपना पूर्ण आधिपत्य जमा रखा था। 'नीग्रिनो' या ग्रर्ध-नीग्रो प्रायः वीनी जातियो को ही कहा जाता है, जिनमें ग्रडमन द्वीपवासी, मलय प्रायहीप के नेमांग, फिलिपाइन द्वीपो के ऐटा श्रीर नेदरलेंड्म-स्युगिनी के श्रविख्यान टैपिरो जानि के लोग भी गिने जाने है। पश्चिम में अकीका महाद्वीप के नीग्रितो (नीग्रिलो), जिनमे विप्वत् रेखा के निकट रहनेवाली जगली जातियाँ (श्रवका, वतवा श्रादि) सम्मिलित है, कद की दृष्टि से ससार में सबसे नाटे होते है ग्रोर गायद ही उनमे कोई ५४ इच से अधिक लम्बा होता हो। बुशमैन जातिवाले भी सम्भवतः इन वीनो से कुछ सम्बन्ध रखते है। हाटेनटाँट लोग वंटू श्रीर हैमिटिक रक्त के मिश्रगा से उत्पन्न वुशमैनों का परिष्कृत रूप जान पडने हैं। व्शमैन ग्रीर हाटेनटॉट नोगो के कानों में तीरे या लटकनेवाले निचले सिरे होने ही नहीं।

#### ग्रर्द्ध-कृष्णकाय जातियाँ

मवसे अन्त मे चीथे नम्बर मे आस्ट्रेलियन जाति की गणना की जाती है, जो अर्घ-कृष्ण्।काय या गेहुएँ रंग के मनुष्यों का प्रतीक मानी जाती है। इस जाति के अन्तर्गत ग्रास्ट्रेलिया के निवासी तथा दक्षिणी भारत ग्रीर लका की पूर्व-द्रविड़ जातियाँ (वेहा आदि), मलय प्रायहीप के मकाई नोग, श्रीर सम्भवतः सेलीवीज द्वीप-निवासी नोआला आते है, यद्यपि तोग्राला लोगों में विदेशी रक्त ग्रधिक मिश्रित हो चुका है। इस जानि के सभी मनुष्यों के केश काले, लहरदार, या लगभग घुँघराले होते है। ग्रास्ट्रे-लियन श्रीसत दर्जे के कद के (प्राय. ६५॥ इंच लम्बे) होते है। उनकी त्वचा का रंग वैजनी-भूरा, बरीर पर रोमों का आधिक्य, सिर लम्बा, माथा पीछे को दबा हुआ और चपटा, भ्रु-भाग उभरा हुया, नाक जड़ में दवी हुई ग्रीर वहुत चौडी होती है। सकाई नाटे कद के होते है ग्रीर उनके वाल कुछ लालिमा लिये हुए भूरे, त्वचा पीलापन लिये हुए गहरी भूरी, प्रांर नाक ऊँची होती है। दक्षिण भारत की जगली जातियाँ, जिनमे कुरुम्वा, इरुला, पानियान ग्रादि हैं. तथा लंका की लुप्तप्राय वेदा जाति के लोग ६० से ६२ इंच तक लम्बे पाये जाते हैं।

यह हुआ संसार के रंगमंच पर म्राज के दिन पाई जानेवानी मानव-कुटुम्ब की विविध शाखा-प्रशाखाओं का एक खाका, जिसे वैज्ञानिकों ने मोटे तौर पर धरानल के विभिन्न भागों में वसनेवाले भिन्न-भिन्न रंग-रूप के मनुष्यों की विशेषताम्रो का म्रध्ययन करके तैयार, किया है। परन्तु इस वर्गीकरण के म्राधार पर यह नहीं. समभ लेना चाहिए कि इससे मनुष्य-जाति की मूलभूत एकता में कोई श्रन्तर पड सकता है, श्रथवा एक वर्ग को दूसरे वर्ग से ऊँचा या नीचा माना जा सकता है। साथ ही यह भी सोचना गलत होगा कि श्राज के दिन कोई भी जाति ऊपर उल्लिखित नाम-रूप या वर्ग के अनुसार विशृद्ध रक्त की पाई जाती है। सवमें मिश्रित रक्त मौजूद है।

## सभ्यता से परे की दुनिया संसार के सबसे पिछड़े हुए मनुष्य—अफ्रीका के पिगमी

समाज, राष्ट्र, परिवार-व्यवस्था, श्रादि के विकास के साथ मनुष्य जाति ने 'सभ्यता' का जो वाना पहना है, उसके कारण उसका स्वरूप आज विल्कुल वदल गया है। किन्तु सभ्यता की इस परिधि से परे भी संसार के विशाल रंगमंच पर श्रभी मानव-परिवार की ग्रनेक टुकड़ियाँ यहाँ-वहाँ विखरी हुई पाई जाती है, जिन पर सभ्यता का रंग श्रभी नहीं चढ़ पाया है तथा जिनके विषय में सभ्य जगत् के प्राणी वहुत कम जानते हैं। श्रागे के पृष्ठों म ऐसी ही कुछ जातियों का विवरण दिया जा रहा है।

पिगमियों का संसार सदा से सभ्य जगत् को श्राइचयं में डालता श्राया है। पशु से मनुष्य की श्रेणी में श्रभी-श्रभी श्राये हुए लोगों में श्राजभी उनकी गिनती होती है। पिछले हजारो वर्षों में संसार ने चाहे जितना पलटा खाया हो, पर इनका जीवन रत्ती भर नहीं बदला है।

ईत्री-वन

इनका निवास-स्थान आरम्भ से ही मध्य ग्रफीका का

ईत्री-वन रहता चला ग्राया है। यह वन ग्राज भी वेल्जियन कागो की प्रसिद्ध नदी कांगोकी एक गाला ईत्री के दोनो किनारों पर घने जंगल के रूप में वर्तमान है। यहाँ के निवासियों के साथ ही साथ यह वन-प्रदेश भी मंसार के ग्राञ्चर्यमय भागों में से एक माना जाता है। ईत्री नदी





पिगमी पुरुष और स्त्री

श्रपनी श्रनिगनत शाखा- (वार्ड श्रोर) इस पिगमी नाजवान के जंगली जानवर जैसे पैने दांत प्रकृति की देन प्रजाखाश्रों के साथ इस नहीं है, वरन् स्वयं इसी के द्वारा नुकीले बनाये गये हैं। ऐसे दांत पिगमियों प्रदेश को सीचती हैं। में वड़ी शोभा की वस्तु समके जाते हैं। (दाहिनी श्रोर) पिगमी स्त्रियां प्रायः इसकी मुख्य धारा सदा इसी तरह अपने होठों में हड़ी या हाथी-दांत की सलाई स्त्रेटकर लगाती है।

विकराल रूप धारण किये गरजती रहती है। इसकी गर्जन वहुत घने जंगल में छिपे रहने पर भी दूर से सुनाई पड़ती है। इसकी गिनती संसार की महाभयंकर नदियों में है। यह नदी ग्राज तक न मालूम कितनी हजार नौकाएँ ग्रीर मनुष्य निगल चुकी है। इसके किनारे के निवासी नाव पर बैठकर इमें पार करने का साहस नहीं करने। इसके तटवर्ती वन में ग्रनवरत टिप-टिप, कल-कल, हरहर

ध्वनि सुनाई देनी है। इसका कारगा यह है कि यहाँ बाराग्रो, भरनो ग्रौर जल-प्रपानों की प्रचुरता है। वर्षा की भी कमी नहीं। जन-वरी-फरवरी के महीनों को छोड़कर यहाँ साल भर प्रायः नित्य ही वर्पा होती है। इसी-लिए धाराग्रों ग्रीर नदियों के कूल सदैव भरे रहते है, किनारे हमेबा ही उवलते रहते है, ग्रीर नदियाँ वृक्षीं को बहाये चलती है।

ग्रन्द। जा

जाना है

करते

भयभीत रहता

होगा। उसका

रोटी का प्रश्न

जटिल होगा,

जिमे हल करने

ग्रत्यन्त

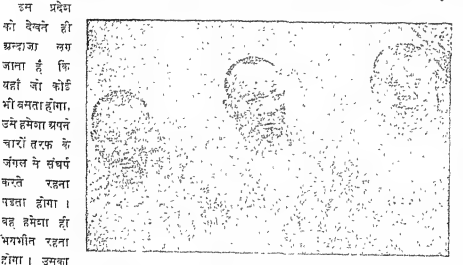
ं यह प्रदेश विपुनत्-रेमा के विलकुल पास है। इसलिए यहाँ घूप भी कटावनी पडा करती है। हेकिन घने सायादार सदावहार वृक्षो की छाया ग्रीर चारो श्रोर प्रपान, घारा, नदी ग्रादि के होने के कारण ठंडक बनी रहनी है। जमीन श्रवञ्य हो मव जगह नम खार कही-कहीं दलदल-जैसी भी रहती है। यह हालत हमेशा बनी रहती है, क्योंकि उन घने वृक्षो की छाया को भेदकर पार करना सूर्य की किरणो के लिए कठिन होता है। कई दृष्टियों मे यह प्रदेश इतना भयंकर है कि वाहरी मंसार के विग्ले ही लोग यहाँ पाँव रखते है। यही कारण है कि इस विज्ञाल बन-प्रदेश की गांनि श्राज तक कोई भी सभ्यता भंग नहीं कर पायी है।

दिखाई देते हैं। ग्राम रास्ते से दूर यदि हम इन पद-चिह्नों के पीछे-पीछे चर्ने नो अन्यन्त ही घने वृक्ष और भाडियों के वीच हम जा पहुँचेगे। वहाँ पर हमारे पाँवी की जरा-मी भी बाहट हुई नहीं कि किसी के विजली की तरह लीप हो जाने की ग्राहट हमें मिलेगी ! वहे परिश्रम के बाद ही हमें यह पता लगेगा कि एकाएक विल्प्त हो जानेवाला यह प्रद्भृत जीव कौन था। पर जब पहलेपहल हमारी दृष्टि उसके ऊपर पडेगी नो हमें अवाक् ही रह जाना पडेगा !

## शक्ल-मूरत श्रीर कद

वाना या बहुन ही छोटा । कद बदन गठीला । गर्दन छोटी । छोटे पनले पाँवों पर ग्रहा हश्रा लम्बा मोटा घड ।

> कथे चौडे। बौह धन्पान से बहुत ग्रधिक नवी, लेकिन हथेली यांग्नलवे बानो के ही उपयुक्त। ग्रगो का सारा धन्पात ही एक ग्रजीव गोल-माल-सा । दाही रहने के कारगा शक्ल बहुन-कुछ जानवरो - सी । बरीर का रग पीली मिट्टी के समान। हमारी दृष्टि में कितना ग्रधिक बदम्रन!



ईतूरी-वन के निवासी

मानव-विज्ञान के श्राचायों का कथन है कि ये पिगमी श्राटिम मनुष्यों की एक श्रत्यंत प्राचीन शात्वा के वंशज है, जो श्राज से लाखों वर्ष पूर्व मनुष्य के श्राटिम पुरखों के मुख्य समुदाय से विद्युहकर अफ्रीका के घने गर्म जंगला में आ वसी थी।

के लिए उसे ग्रपनी सारी शक्ति लगानी पडती होगी। इतने पर भी इसमें उसे सफलता मिलती होगी या नहीं, इसमें सदेह ही होगा। वन की वह भयावह विशालता अवस्य ही उम प्राणी को सदैव बीना वनाकर रखनी होगी। इस वातावरमा के कारण उसका शारीरिक तथा मानसिक विकास दोनों का क्षेत्र बहुन परिमित होगा।

ंडम प्रदेश में जाने,पर ये सभी वाते यथार्थमावित होती है। श्रागंतुक मनुष्य इस वन-प्रदेश में मीलों निकल जाता है, पर उसे एक भी भ्रादमी दिखाई नहीं देता। फलतः वह इस प्रदेश को निर्जन करार देने लगता है। पर नहीं; कही-कही बादिमयों के छोटे-छोटे पाँव के चिह्न जमीन पर उभड़े तम उसे श्रीर भी ध्यान में देखने की कोशिश करने हैं, लेकिन उसके नुकीले दाँत देखकर हम सहम जाने है। ये दान काटकर या किसी चीज से घिसकर ग्रत्यन्त ही नुकीले बना लिये गए हैं। उनमें सुई-सी नोक हो गयी है। वह इन्हें हमें अपने अंग के सबसे सुन्दर हिस्से के समान दिखाना है।

#### विचित्र वेपभूपा

थ्रव हमार्ग दृष्टि उसकी वेष-भूपा पर जाती हैं। पोशाक वृक्षों के खाल की। डोरी के स्थान पर चमडा। गहने लकड़ी के। कलाई में साँप की चितकवरी खाल लपेटे। अरीर पर काले कोयले से की गयी मोटी भद्दी चित्रकारी। कहीं-कही लाल स्याही के भी चिह्न ।

हमे यह ग्रजीव शक्ल दैखकर ग्राश्चर्य होता है। इसे हम दुनिया की ग्रपने ढंग की एक ही 'किस्म' मानते हैं। मोचने है कि इसकी जाति के ग्रीर दूसरेजीव शायद ऐसे भयंकर न हो । पर हमारा प्रनुमान गलत निकलता है । ग्रागे भी जो मिलते है, वे भी पहले से वहत ग्रधिक मिलते-जुलते होते है। मोटी-मोटी विशेषनाएँ सबसें एक ही होती है। उनके पह-चानने में भूल की गुजायश ही नही रहती । नापने पर मटों की ग्रीसत ऊँचाई चार फीट ग्राठ इंच ग्रीर ग्रीरतो की चार फीट चार इंच निकलती है। श्रीरतें तो हमें श्रीर

भी अधिक हतोत्साहित करती है। अपने अपरी होंठ मे वे एक मोटा छेद किए रहनी है, जिसमे हाथी-दाँत की वनी छोटी पेन्सिल के ब्राकार की एक लम्बी-सी चीज खुसी रहती है। हम लोगो की दुष्टि में वे वदसूरनी की साक्षात् मूर्ति सावित होती है।

इन्हें देखकर नीग्रो भी कह उठते हैं ---"ये तो जंगली जन्तु है । वनमानुपो की जाति के।"

किन्तु ये नीग्रो भूल जाते है कि उन्हें देख कर भी तो बहुत-से लोग, जो ग्रधिक सभ्य होने का दावा करने है, ठीक ये ही वातें कहते पाए जाते हैं।

#### ये भी मनुष्य ही हैं

यह हम कदापि नहीं कह सकते कि पिगमी 'पशु-मनुष्य' है, ग्रर्थात् उनमें पशु-भावनाग्रो के मिया ग्रौर कुछ है ही नही। वे ग्रवस्य ही नीग्रो से भिन्न श्रेणी के है; मभ्यता के विकास की दौड में ये नीग्रो लोगो मे भी बहुत पीछे रह गये है, पर इसीसे हम उन्हें पशु की श्रेणी ये नित्रया वदस्रती की माचान् में नही गिन सकते । सभ्यता की दुनिया से परे होते हुए भी हम इनमे मनुष्य की विशेषताएँ पर्याप्त मात्रा मे पाते हैं । उदाहररणार्थ ये कभी एक दूसरे का खाना नही छीनते । ग्रापस में एक दूसरे की मदद करते है। कुछ हद तक परस्पर प्रेम ग्रीर दया का भाव भी रखते हैं। ये गहरे पारिवारिक, यहाँ तक कि एक तरह के

ग्रौर ग्रधिक खोज करे तो हम पायेगे कि ये भी कुछ हद तक ग्रादिमयों ही की तरह की श्रक्ल रखते है। जंगल

करती है कि हमसे भिन्न होते हुए भी ये है मनुष्य ही।

मंघ के वंधन में वॅधे रहन है। पिता-माता, भाई-वहन का प्रेम हमारी ही तरह इनमें भी वर्तमान है। ये वाते सावित

की पैदाबार को भ्रामानी से और पर्याप्त मात्रा में बटोरने के लिए इन्होने हथियार वनाये । ग्रीर इस तरह के शस्त्रों की भी ईजाद की, जिनसे दूर मेही शिकार मारे जा सकते है। ये ग्रपने छोटे-छोटे तीरों की नोक पर विप का भी प्रयोग करने है, जिनसे बड़े-बड़े जानवर ग्रामानी से मारे जा मर्के । इन वातों के सिवा ये ग्राग का भी उपयोग जानते है, जिसका उन्हे उचित गर्व है। ये उसकी महायता से अपना शिकार, फल, सब्जी आदि पकाकर अधिक णचक ग्रीर स्वादिष्ट वना लेते हैं। ग्रपनी ये विशेषनायें पिगमी

जानते है, इसलिए जब उन्हें कोई 'वनमानुप' कह बैठना है तो वे चिढते है ग्रोर यह दलील देते हैं-- "वनमानुप नो न्नाग का व्यवहार नहीं जानता, फिर वह हमारी वरावरी केंसे कर सकता है ? हम ग्राग का व्यवहार जानने है, इसलिए हम उनसे ऊँचे है।"

अब यह प्रवन उठना है कि जब ये मन्प्य है, तो फिर ग्राज भी हजारो वर्ष पहले की ही भॉनि क्यों है ? इस प्रव्न पर विचार करते समय हमें इनके प्रदेश की भौगोलिक परि-स्थिति, वहाँ के वातावरण, प्रकृति के विरुद्ध मंग्राम करने के इनके ढंग ग्रीर इन्हें प्राप्य हथियार—एक शब्द मे, इनकी वस्तूस्थिति का खयान रखना पडेगा । हम अपने से तूनना करते समय इनमे विशेष स्रंतर इनके स्राधिक विकास में ही पाने है ग्रीर उसी के पैमाने के ग्राधार पर उन्हे पिछडा हुग्रा कहने का साहस करते है। पर हमे यहाँ यह नही भूलना चाहिए कि सभ्यता से परे ग्रादिमयों का ग्राधिक विकास, जिस परिस्थिति मे वे रहते है मृत्यतः उसी पर निर्भर करना है।

ग्राइए, पिगमियो की वस्तुन्थिति पर भी एक दिप्ट डाले । यहाँ हम सबसे पहले यह देखेगे कि जिस तरह के विरोधी प्राकृतिक वायुमण्डल मे उनका जन्म होता है, जममें जीवित रह पाने की ही समस्या उनके लिए सबसे वडी समस्या हो जाती है। उन्हें ग्रपने को जीवित रखने के लिए ग्रनवरत संग्राम करने रहना पडता है। हजारों वर्ष से पिगमी खानावदोश का जीवन व्यतीन करते चले आये है। क्षुधा-निवृत्ति के लिए ये परिवार के आकार के छोटे-छोटे दल वॉघकर सदैव ग्रफीका के इन भयावने विशाल जंगलों में भटकते रहे हैं। इनका दल इनना छोटा



एक पिगमी युवती मृति होती है !



# पिगमी तीरन्दाज

के विप में युमा लेने हैं, जिनके कारण विनार की मुखु निधिन हो जाती है। यह विष एक जानी ऐट की छाल से निवाला जाना है। तीर उनके जीवन-संग्राम का प्राप्त है. निर्भर सन्तै ह । ( यह निष्ठ 'प्रमेरियत स्युत्तियन प्रोप्त तरह मध्य अन्नीका के डंन्रां-वा के वे बीने भी तीर-क्रमान थारण करते ह और अवक निरामा मारने हा। ये प्रायः अपने तीरो की नीक को एक प्रकार षिष्टे हुए है सि ये स्वय उमे नहीं बना पाने। उस्ते लिए ये याने पटोमी नीत्रों नांगा पर नेक्स हिन्दी' के एक चित्र का कांटो है।) भारतमी के भीलों की

The state of the s

रहा कि वह ग्रपने पुराने ढंग के हिथयारों की सहायता से इस जंगल को कावू में नही ला सका, ग्रनः इन्हें उम वन की विशालता के सामने हमेशा सिर भुकाना पडा। इस विशेष प्रदेश में भोजन की कमी रहने के कारण इन्हें हमेगा फल, सब्जी, और शिकार की तलाश में भटकते रहना पडा । उसी प्रयास में उन्हें ग्रपना जीवन विता देने के लिए वाध्य होना पड़ा। क्षुघा ने इनके जीवन को इम प्रकार ग्रस्थिर बनाये रखा कि इन्हें कभी भी ग्रौर कामों के लिए फुरमत नहीं मिली। आज भी हम देखते हैं कि भोजन या जीवन के उपयोग की अन्य कोई भी वस्तु जमा करके रखने का ढर्रा इनके यहाँ चल नहीं सकता। यदि एक दिन की मेहनत से लाया गया भोजन दूसरे एक और दिन के

लिए चल जाय तो वही वहुन हग्रा। इसी से ग्रन्दाजा लगाया जा सकता है कि इस प्रदेश मे भोजन जुटाना कितना कठिन है, इसके लिए कितना परिश्रम, किनना खतरा उठाते रहने की जरूरत पडती होगी !

इसी भोजन जुटाने के महान् संग्राम ने पिगमियों को एक विशेष प्रकार के साँचे में ढाल दिया है। इसी ने उनके ऊपर ऐसी गहरी छाप लगा दी है कि वे अपने जीवन के परि-वर्तन की संभावना की वात सोच ही नहीं सकते। उनका घुमवकडपन उनके लिए गत हजारों वर्षों में एक इतना

स्वामाविक, इतना ग्रावश्यक कार्य वन गया है कि अब वे इसके विना जी ही नहीं सकते । वे स्थिर जीवन विताने की बात सोच ही नहीं सकते। इसलिए उनकी जो बस्तियाँ है, उनके नाम तक भी स्थायी नही रहते। वस्तियों का नामकरण वे ग्रपने दल के मुखिया के नाम पर किया करते है। इसी कारण जब वह मुखिया चला जाता है ग्रौर दूसरा मुखिया उस गाँव में ग्राता है तो साथ ही उस गाँव का नाम भी वदल जाता है।

वाहर के जितने भी घनके ग्राये, पिगमियो को परिवर्तित करने में वे समर्थ नही हुए। ये धक्के विशेषकर नीग्रो लोगो की ओर से ग्राये। वे ही पिछत्ती कई गताब्दियों में ऐसे रहे है, जिन्होंने ईनूरी-वन में इक्के-दुक्के प्रवेश किया है, उसमें वे स्थान-स्थान पर बस गये हैं। कई मामलो में वे पिग-मियों से अधिक आगे बढ़े हुए अवस्य है, फिर भी वे अपने जीवन के ढरें पर पिगमियों के जीवन को लाने में समर्थ नहीं हुए है ।

#### उन्नति करने में असमर्थ

श्रीर स्रादिमयों की नरह पिगमियों के लिए भी स्राग वहुत ग्रावञ्यक है। वे इसका व्यवहार भी करते है, पर उसे नये सिरे से जलाना उन्होंने श्रव तक नहीं सीखा है। इनमें अब भी बहतेरे ऐसे है, जो अपने घरो में आग कभी वुभने नही देते; क्योंकि बुभ जाने पर उन्हें उसे दूर की बम्नी से लाने जाना पड़ेगा । नीग्रो लोग पत्थर श्रीर काठ

चिमकर जिस तरह चिनगारी निकालते है, वह तरीका पिग-मियों ने हजारो वर्षों में भी नही मीखा। पिगमियों की इस प्रकार की मानसिक ग्रवस्था का खास कारण यह मालूम होता है कि जिस विशाल जंगल मे ये शुरू से ही घिरे ग्रारहे हैं, उसने बहुत हद तक ग्रपने को इनके सामने ग्रजेय सावित कर दिया है। उसी ने इनका स्वभाव बदलकर इस ढंग का वना दिया है कि मनुष्य अपने वायुगडल पर विजय पा सकता है, इस वात पर अव वे विश्वास ही

नहीं कर मकते।

दूसरा उदाहरण हम इनके

श्राहार का लें। पिगमियों के भोजन का सिर्फ एक-तिहाई भाग गोव्त रहता है; बाकी दो-तिहाई फल, शाक इत्यादि होता है। चूँकि जड, मूल, खाने योग्य पत्ते तथा जंगनी फल वन में वहुत कम जुटते हैं, इनसे पेट नहीं भरा जा सकता, इसीलिए पिगमियो को मनुष्य द्वारा उपजायी गई चीजों की भ्रावश्यकता पड़ती है। वे ताल के फल ग्रौर ऊख खाते है; पर सबसे अधिक वे केला पसन्द करते है । केला ही एक तरह से उनका सबसे प्यारा ब्राहार गिना जा सकता है। पर इतना होते हुए भी वे इसे उपजा नहीं पाते।

इस प्रदेश में खेती करनेवाले सिर्फ नीग्रो ही है। वे ही ऊख ग्रौर केला आदि उपजाते हैं। इन चीजों के वल



### दो बूढ़ें पिगमी

अधिक से अधिक साढ़े चार फीट कर के इन बौनों की भावभङ्गी से वन्दरों-जैसा एक अजीव भय-मिश्रित मसावरेपन का भाव टपकता है। बुढ़ापे में तो इनके चेहरे पर यह भाव और भी स्पष्ट हो जाना है।

पर वे पिगमियों को एक तरह से गुलाम बनाकर रखते है। नीग्रो इन्हें समय-समय पर खाने के लिए ऊख ग्रीर केले दिया करने हैं। इसके बदले पिगमी उनके अधीन रहते हैं। नीग्रो उनसे जिकार मरवाया करते हैं ग्रीर जगली पदार्थ इकट्टा कराते हैं। थोडे-से केले के लिए जल्ये के जत्थे पिगमी जीवन भर नीग्रो मालिक की खिदमत में रहते हैं ग्रीर उसके मरने पर उसके लक्ष्कों की भी गुलामी

करते हैं। वे अपना शिकार, अपनी स्वतन्त्रता, अपना सव बुद्ध केले के बदले दे डालने के लिए तैयार रहते हैं, लेकिन स्वयं कभी भी केला नहीं उपजाते।

#### श्राखेट का ढंग

शिकार पिगमियो का पेशा-मा है, फिर भी इस मामले में उन्होंने कुछ ग्रधिक तरक्की नहीं की। अब भी इनके श्राखेटका ढंग हजारो वर्ष पहले से जैसा चला याता है, वही है। इसमे श्रीरत, मर्द, वच्चे ,सब भाग लेते हैं ग्रीर जानवर को घेरकर शिकार करते हैं। नीग्रो लोगों के सम्पर्क में ग्राने के बाद वे जाल और तीर-कमान का भी व्यवहार करने लगे है, पर अब भी वे लोहे के हथियार स्वय नहीं बना पात । इसलिए सबसे ग्रधिक श्रावय्यक वस्तु--ग्रपने तीर--के लिये भी वे नीग्रो लोगों के ही ग्राधित रहते है। तीर का चमत्कार देखकर पिगमी

श्रादचर्य करते हैं। वे उसके उपयोग का भी महत्व समभते हैं; फिर भी वे स्वयं उसे नहीं बनाते!

लोहे के तीर से बड़े शिकार के मारे जाने पर इन्हें ग्राय्चर्य के साथ-साथ बेहद खुशी भी होती है। इस दिन पहले से ही गाँव में खबर पहुँचा दी जाती है ग्रार लोग ग्रानन्द से उछलने लगते है। शिकार गाँव भर में बाँटा जाता है ग्रीर उमकी क्ली में कुब गाना ग्रार नाच होना है। उनके ग्रानन्द को देखकर पना चलता है कि उस दिन मानों उन्हें कुछ दुर्लभ वस्तु प्राप्त हो गयी है। सदा क्षुधा-पीड़िन लोगों के लिए ऐसा व्यवहार स्वाभाविक ही है।

## भृख के मारे सव-कुछ खाने को तयार

इम प्रदेश में क्षुधा-ज्वाला का अनुमान केवल इसी एक बान से लगाया जा सकता है कि ये लोग मीके-मीके पर आदमी तक का गोक्त खा लेने है। अभी कुछ वर्ष पहले

का जित्र है कि इस इलाके में एक प्रारंग को उसके डायन होने के सदेह पर भार डाला गया। उसे काटने पर देखा गया कि उसके जरीर से 'डायन का विप' नहीं है। वैसे प्रच्छे गोंध्य का नष्ट होना पिगमी नहीं देख सकते थे। उसलिए उन्होंने उस प्रारं शिकार की ही भौति बांदकर खा लिया! जब निरपराध स्थी के खून का हर्जाना उसके घरवाले माँगने ग्राए तो उन्हें कुछ केले दे दिए गए। वे भी खुशी-खुशी घर नीट गए!

पिगिमियों में कहीं-कहीं
औरनो और मदों नक को लूट
रेने और उन्हें मारकर खा
टालने का रिवाज था। पर अब
यह रिवाज नहीं पाया जाता।
भयानक ईनूरी-वन का ध्यान
रखते हुए यदि वहाँ आज भी
यह प्रथा पाई जाय तो आध्वर्य
नहीं होगा। यहाँ सवंदा ही
दुर्भिक्ष रहता है और लोग
हमें शा भूख के मारे सव कुछ खा

डालने के लिए तैयार रहते हैं। वनमानुष का गोध्त, जिसे नीग्रो घृणा की दृष्टि से देखते है, ग्राज भी पिगमी बड़े चाव से खाया करते है।

#### घोंसलों के निवासी

इन्हीं वातों से अनुमान लगाया जा सकता है कि पिगमियों के रहन-सहन का तरीका कितना प्राचीन होगा। इस डेनुरी-वन में हजारो वर्ष पहले जब उनका ग्रागमन



पिगमी गुलाम श्रीर नीग्रो मालिक

र्जावन-निर्वाह के लिए आहार न जुटा पाने के कारण पिगमी इसी प्रदेश में बसनेवाले नीको लोगों की उन्न भर गुलामी करते हैं। उनके लिए स्वतंत्रता से श्रिषक एक केले का मृल्य है, जिसके लिए वे सब कुछ निष्ठावर कर सकते हैं। हुआ, उस समय जो रहने का तरीका उन्होंने अपनाया वह आज भी हूबहू चलाआ रहा है। आज भी ये पत्तो से बनाए गए घोंसलों में रहते हैं। इनके घर में दरवाजे नहीं होंने। घर में कुछ वैसी सम्पत्ति भी नहीं होती कि जिसकी हिफाजन के लिए उसे बन्द करने की जरूरत पड़े। वर्षा से बचने के लिए कभी-कभी ये वृक्षों के ऊपर डाल लगा देते हैं, यही उनके लिए बहुत अक्ल का काम हो जाता हैं। कम्बल, चटाई आदि के व्यवहार की तो ये कल्पना भी नहीं कर सकने। लकड़ी के कुन्दों पर ही, आग के पास घरीर गरमाने हुए, ये सो जाते हैं।

इधर हाल मे आकर तो इनकी हालत और भी बदनर होती जा रही हैं। गोरी चमडीवालो ने जहाँ नीग्रो लोगों को जगलों में खदेड दिया है, तहाँ म्वय नीग्रो लोगों ने पिग-मियों को और भी अधिक सकीग्रों घेरे में डाल दिया है, जहाँ उनका जीवित रहने का सग्राम और भी अधिक जटिल हो गया है। परिग्रामस्वरूप पिगमियों की जाति मरणप्राय होती जा रही हैं। हाल में लौटे कुछ अन्वेपकों की धारणा है कि अब उनकी सख्या घटकर सिर्फ वीस हजार ही रह गई है।

#### राचली गोरों द्वारा विगमियों का शिकार

श्रभी कुछ समय पहले तक की वात है कि कुछ गोरे प्रमादवश पिगमियों को पूरी तरह से जानवरों की गिनती में मानकर उनका शिकार तक खेलने का शौक रखते थे! यहाँ पर यह दोहराने की आवश्यकता नहीं कि पिगमी हैं तो श्राखिर मनुष्य ही। उनके भाव प्रकाश करने का टंग चाहे हमसे भिन्न हो, फिर भी वे मनुष्य ही की कोटि के हैं, इसमें सदेह नहीं किया जा सकता।

पिगिमियों के वर्ताव के तरीके हमारी तरह अटिल न होकर खब भी वहें सीधे-सादे और स्पष्ट हैं। इसका यह मतलव नहीं कि ये चालाकी जानते ही नहीं। चालाकी से अपने शत्रु को जहर देकर मार डालने की कला ये खूव जानते हैं; और मीके-मीके पर इसका उपयोग भी करते हैं, पर आदमी होने के नाने इतना समभते हैं कि 'जो जहर देकर मारता है, वह खुद भी जहर से ही मरता है।' यह ममभ इनके भीतर चाहे जिस प्रकार भी क्यों न घुमी हो, परन्तु इनमें यह विवेक का भाव है अवन्य, और यही विचार जहर देने के रिवाज को इनमें आम तरह से प्रचलित नहीं होने देता।

पिगिमयों के चेहरे पर श्रतिशय कठोरता और मानव-मुलभ कोमल भाव का श्रभाव देखकर हम उन्हें श्रपनी कोटि का होने में मंदेह करते हैं, पर हमें उनके सग्राम को भी भूलना नहीं होगा। जीवन घारण किए रहने के निरंतर संग्राम ने ही पिगमियों को कठोर बना दिया है। पिगमियों में पुरुप कभी रोते नहीं देखें गये। तकली फें बदी कि करने की उनमें अद्भुत क्षमता होती हैं। लेकिन इसके साथ ही हम यह भी पाते हैं कि जहद की मिर्फ याद भर करा देने से ही वे अँगुली चाटने लगते हैं, नमक देन भर लेने के लिए उछत पड़ते हैं और बड़ा जिकार या महज केला पाकर ही उत्सव मनाने लगते हैं!

#### परिवर्तन इनके लिए घातक

आज हम यदि अपने उन से उनके जीवन में परिवर्तन लाना चाहे, तो हमें शायद ही सफलता मिलेगी। हजारों वर्ष से कठोर जीवन व्यतीन करने-करते वे उसके ऐसे आदीं हो गये हैं कि उसके विना वे अब जी ही नहीं सकते। इसी-लिए किसी पिगमी को यदि किसी बड़े गाँव में लाकर रखा जाता है, जहाँ उसके आराम की सब चीजे मीजूद मिलती है, तो भी वह वहाँ रहना पसन्द नहीं करना। पिगमी का उस गाँव में मानो दम फूलने लगता है और अपने ईतूरी-वन के घोसले में लाँट जाने के लिए वह वेचैन होने लगता है।

पिगमियों का इस प्रकार का स्वभाव देखकर हम मनुष्य के जीवन में वातावरण के महत्व का ख्रन्दाजा लगा सकते हैं। मनुष्य जैसे प्रदेश में रहता है, जैसी परिस्थित में रहने के लिए वह वाध्य होता है, ख्रपने निर्वाह के लिए उसे जितना वक्त लगाना और परिश्रम करना पड़ता है, खाद्य-पदार्थों के प्राप्त करने के प्रयन्न में जिन मानसिक और शारीरिक अस्त्रों का वह उपयोग करने लगना है, वे ही सब उसका स्वभाव बनात है और उन्हीं बातों के ऊपर उसका ग्रागे का विकास भी निर्भर करने लगता है।

#### मानव-परिवार की एक ग्रत्यंत प्राचीन शाखा

मानव-विज्ञान के ब्राचार्यों का मत है कि पिगमी मानवजाति की एक बहुत पुरानी उपशासा के प्रतिनिधि हैं।
कहते हैं कि ग्राज से कई लाख वर्ष पहले पृथ्वी पर घोर
शीत छा गई थी श्रौर प्रधिकाश भागो में वर्फ-ही-वर्फ फैल
गया था। इस तरह के कई हिमयुग पृथ्वी पर श्राए, जिनके
कारगा मनुष्य के ग्रादिम पुरखे ग्रलग-ग्रलग समूहो में
वँटकर गर्म प्रदेशों में इधर-उधर विखर गये। एक शासा
सुदूर श्रॉस्ट्रेलिया तक पहुँची, दूसरी उत्तर ही में बनी
रहीं। तीसरी शासा मध्य श्रमीका के घने जगलों की
श्रोर बढ़ां, और एक बार उसकी भूलभुलँयाँ में फँस जाने
पर फिर वह वहाँ से वाहर न निकल गाई। इसी शासा के

वचे बचाए स्मारक ग्राज के ग्रफीका के पिगमी ग्रौर नीग्रो है। जिस तरह एक ही विशाल वृक्ष की ग्रनेक गाखाओं में कोई एक गाखा निरतर फूनती-फनती हुई ऊपर की ग्रोर बढ़ती जाती है, ग्रौर कुछ शाखाएँ तने से ग्रलग फूटकर कुछ ही दूर फॅनने के बाद ठूँठ-मी हो जाती है, वहीं हाल पिगमियों का भी है। मानव-जाति के एक ही विद्याल वय में उत्पन्न होकर भी पिगमी जाति उन्नति की दौड़ में श्रपनी श्रन्य महोदर जातियों का साथ न दे मकी। यही कारण है कि उसकी वाढ सदा के लिए क्क गई, श्रीर श्रव तो यह शीश्रना से लुप्त होती जा रही है।

# न्यू गिनी के पाएआन

सभ्यता की दृष्टि से वर्तमान मनुष्य की विभिन्न जातियों में सबसे निचली श्रेणी के लोग—पिगिमयों— से हम ग्रापका परिचय पिछले प्रकरण में करा चुके हैं; श्राइए, श्रव श्रिकीका ने एकदम मुदूर पूर्व की श्रोर बढ़कर प्रशान्त महासागर में स्थित न्यू गिनी द्वीप-समूह की सभ्यता से परे की दुनिया का अवलोकन करें। पहले मुख्य द्वोप—न्यू गिनी—के निवासी पापुश्रान को ही लें।

कास की विलक्षल निम्न श्रेणी के मनुष्यों में पिगमियों के बाद न्यू गिनी के पापुत्रानों की गिनती है। श्राज भी जंगलीपन में इनका स्थान ठीक पिगमियों की श्रेणी में है। जिस काल में न्यू गिनी द्वीप एशिया महादेश से स्थलभाग द्वारा जुड़ा हुआ था, उसी समय बहाँ पापुत्रानों का

पहले-पहल ग्रागमन हुआ था। पिग-मियों के साथ इनके खून का मिश्रण भी कुछ हद तक हुआ है।

पापुत्रानों की भी कई उप-जातियाँ है श्रीर वे कई तरह की भाषाएँ बोलते हैं। उनकी कई जवाने तो श्रव भी ऐसी हैं, जिन्हें सभ्य संमार का कोई भी व्यक्ति नहीं समभ पाता। इनकी एक विजेपना यह भी है कि किमी भी श्रजनवी को देखते ही ये उसे मार डालने की कांशिय करते हैं; इसलिए इनके इलाके में जायद ही कभी कोई श्रन्वेपक प्रवेश करने का साहस करता है।

मोट रूप से हम पापुत्रानों को दो हिस्सों में बाँट सकते हैं—एक घने जंगलों के, दूसरे समुद्र-किनारे के आस-पास रहनेवाले। इन दोनों में बहुत-सी वातों की समानता है, पर साथ ही उनके विभेद को प्रदिश्त करने वाली विशेपताएँ भी कुछ कम नहीं हैं।

## घ ने जंगलों के निवासी पापुत्रान

पहले हमधने जगलों के बीच रहनेवालों को ही लें। न्यू गिनी के उत्तर-पूर्व में पुरारी नदी के किनारे इनकी खासी आवादी हैं। इनके गाँव पहाड़ियों की चोटियों पर हुआ करते हैं। वहाँ से दर्रे और दूर-दूर के प्रदेश दिखाई

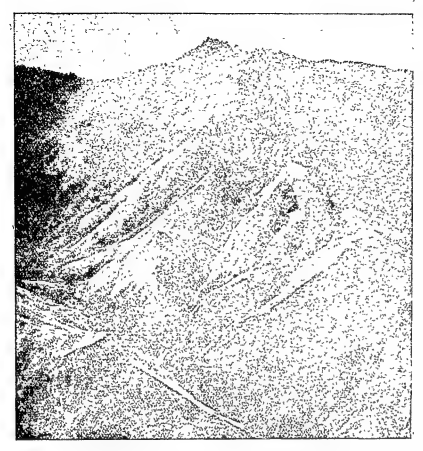
> देते हैं। प्रत्येक गाँव वड़े पुराने हंग पर किलावन्दी किये रहना है। इस काम के लिए सिर्फ काठ के खभों को एक-एक वालिय्न की दूरी पर गाड़ देना ही पर्याप्त समभा जाना है। पर इस प्रदेश में, जहाँ भ्राज-कल भी पत्थरों के बने हथियार काम में लाये जाते हैं, ये दुर्ग बहुत हद तक भ्रजेय सावित होने हैं।

> वरों के श्राकार गोल होते हैं।
> वे बहुत नीचे श्रीर घाम के छप्पर
> वाले होते हैं। पहाडों की चोटियों
> पर निवास करने के कारण श्राग
> की श्रावय्यकता पड़ती हैं। इसलिए
> प्रायः हर घर में कमरे के बीच में
> श्राग जलाई जाती है। पापुश्रान योद्धा
> इस श्राग के सामने पाँच पसारकर
> उसके चारों तरफ श्रपनी चटाइयों
> पर सो जाया करते हैं। घर के एक
> कोने में नुश्ररों के निचले जबड़े टेंगे
> होते हैं; यही जानवरों की बलि
> देने का स्थान रहता है।



#### पापुत्रान युवक की वीर-परीक्षा

भिगोकर नरम बनायी हुई वेंन की एक लबी छड़ी को मुंह की छोर से पेट तक पहुचाने की किया, पापुण्रानों में युवक के लिए बीरता का प्रमाख मानी जाती है। घोर ज्ञातमयत्रखा स्वीकार करते हुर ये लोग नीचे तक पूर्ग बेंत को उतारते भीर फिर उसे खींचकर बाहर निकालते हैं।



• इन्हीं बीहड़ पर्वतमालाग्रों को गोद में पापुत्रान वसते हैं
न्यू गिनी के उत्तर-पूर्वीय प्रदेश में पुरारी नदी के पूर्व की श्रोर फैली हुई इन पर्वती की शृद्धलाश्रो
से श्राप इस प्रदेश के बीहडान का कुछ श्रमुमान कर सकते है।

पापुत्रान ग्रपना भोजन काठ के बने कठीते-जंसे पात्र मे ग्रोर पानी वांस के फोंफों में रखते हैं। कभी-कभी वे ही फोंफों गिलास काभी काम देते हैं। इनके व्यवहार में ग्राने-वाले कुल्हाडे पत्थरों के होते हैं, ग्रीर चाकू हिंडुयों के बनाये जाते हैं।

#### ्रश्राकृति, वेशभूपा, रीति-रिवाज श्रादि

हम लोगों के पैमाने से इन पापुश्रानों की शक्ल वदसूरत ही दिखेगी। इनका कद नाटा, चमड़ा गहरे कत्थई रग का श्रोर डीलडील वड़ा ही वेतुका होना है। ये कमर में पीट-कर चपटी वनाई गई खाल डाले रहते है-वही इनके वस्त्र का काम देती है। हिड्डियों की वनी गोलाकार शक्ल की चीं जे ही इनका श्राभूपण होती है। हिड्डी के बने बदशक्ल सुश्रों मे से श्रपनी चटाइयाँ बुन लिया करते हैं शौट प्रकृति मे जो कुछ भी उपयोग की चीजें इन्हें मिलनी हैं, उन्हें ये हिंहुयों के चाकुश्रों से काटकर व्यव-हार में लाते हैं। इनके बड़े हथियार पत्थर के बने रहते हैं, जिन्हें ये माधारण पत्थर पर घिसकर नैयार कर लिया करते हैं। ग्राग जलाने का काम दो लकड़ी के दुकड़ों को रगडकर उनसे निकली चिन-गारी द्वारा होता है। इन्हीं बातों से हम पापुद्यानों की भोतिक सभ्यता का अन्दाजा लगा सकते हैं।

गायद गुरू-गुरू में सभी
मनुष्य इसी भॉनि रहते रहे
हो, फिर भी पापुत्रानों की
अपनी कुछ खास विशेपताएँ
हं, जो गायद अन्य लोगो
में नहीं रहीं होगी। इनके
समाज में विधवात्रों के शोक
मनाने की प्रथा अजीव
और अपने ढंग की निराली
है। विधवा औरने वाल कटा
लेती हं, अपने सारे गरीर में
कीचड चुपड़ा करती हं और
एक जाली के भीतर अपने

मृत पति की खोपडी को लटकाये हमेगा उसे साथ-साथ लिये फिरती है।

इनकी दूसरी बड़ी विश्वपता यह हं कि इनके युवा सदस्यों को एक विशेष तरीके से अपनी बहादुरी साबित करना पड़ती है। ये अपने गले मे लचकदार वेत के टुकड़े बांचे चलते हैं। उन टुकड़ों को भिगोकर वे नरम बनाने और तद मुँह की ओर से उन्हें पेट तक पहुँचाने हैं। उन्हें इससे बमन करने की-सी प्रवृत्ति होती है, पर वे जबदेस्ती अपने को इससे रोक रखते है, जिसकी वजह से उनकी आँखें लाल हो उठती हैं। इस प्रकार आत्मयत्रणा धारा वे यह सावित करते हैं कि वे कठिनाइयाँ भेलने में समर्थ है और इसी शर्त की पूरा करने पर वे अपने समाज मे आदर पाते हैं।

पापुत्रानों की श्रेगी की संसार की ग्रौर जानियाँ ग्राने

रोगों का आप ही किमी-न-किसी प्रकार इलाज कर लेती हैं, लेकिन ये इतने पिछड़े हुए हैं कि पुराने ढंग की अभैय-धियों का भी व्यवहार नहीं करने । इनके इलाके में प्राय. मव लोगों के दौन खराव रहते हैं। मुमकुरे की बीमारी प्रत्येक को रहती हैं। श्रांपों के रोग, पेट के घाव आदि भी नामान्य होने हैं। पर ये किमी प्रकार का भी उनका उपचार नहीं जानने।

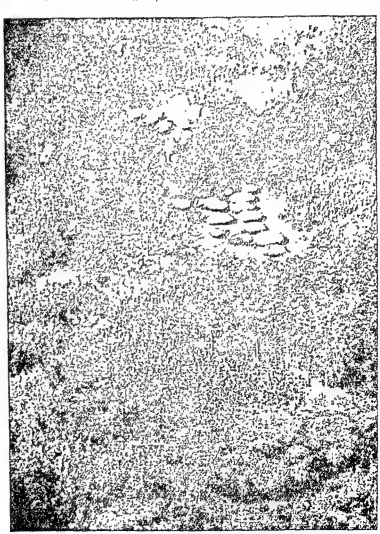
बाहरी नंसार में उन्हें कोई बास्ना नहीं। ये खुद अपन इलाके में खेती करने हैं। ये अधिकनर ऊस और पपीते उपजाने और उन्हीं पर अपना निवीह करने हैं। इनका

प्रत्येक गांव अपने आप ही प्रपनी आवश्यकताएँ पूरी कर लिया करता है। उमलिए न तो किसी तरह का ध्यापार उनके यहाँ नश्तना है और न किसी प्रकारकी सावध्य-यतास्रों की कभी ही ये महसूस करते हैं।

सीदा करने के रिवाज रे ये लोग प्रव तक अपरिचित है। इसका ग्रन्दाज इसी से लगाया जा मकता है कि ये ग्रपनी कोई यस्तु यदि एक बार विनिमय कर भी लेते हैं तो फिर उस विनिमय को पलटने के लिए दम बार लीट-लीटकर ग्रांत है। इनके यहाँ यह ग्राम बात है।

स्रपने जानवरों से इन्हें इतनी स्रिया मुह्दबत रहती है कि य उनकी भी मृत्युपर शोक मनाने हैं। किसी पालतू मुग्रद के मरने पर ससार के किसी स्रीर भाग की स्त्रियाँ शायद ही कीचड़ चुपड़कर शोक प्रकाश करनी होगी, पर पापुत्रानों के बीच यह स्राम रिवाज है! वे घरेलू जानवरों के मरने पर उनके लिए स्रपने सम्बन्धियों जैमा ही शोक मनाने हैं।

पर इसका ग्रथं यह कदापि नहीं लगाना चाहिए कि ख्रंदारी में पापुश्रान किसी कदर कम है। 'नड़ना-मगड़ना या मनुष्यों का खून करना टनके समाज में खाना खाने-जैसी रोजमरें की साधारण-भी बात है। इसीलिए ये जड़ने समय अपने साथ दो-नीन बच्चो को भी अपनी पीठ पर बॉधकर ले जाने हैं, जिसमें जन्म में ही वे सख्ती बर्दाच्न कर सकों अीर आगे चलकर लड़ाई की कला में पूर्णत्या प्रवीण साबित हो। लड़ने समय ये इतने खूंख्वार बन जाने हैं कि अपने झबू के घरीर में बड़ी निर्देयतापूर्वक पत्यर के हथियार, कुल्हाई या तीर से गहरा घाव बना डालन में उन्हें किसी प्रकार की भी हिचक नहीं होनी। कभी-कभी ती ये पूरे गांव-के-गांव को पूर्ण न्रह से जलाकर खाक बना देंने हैं। एक गांव के



पापुग्रानों की वस्तियाँ

यह पुरारी नदी के प्रदेश में पापुत्रालों के कत के लोतों और वस्तियों का हुस्य है।

व्यक्ति का दूसरे गाँव के व्यक्ति से भगडा अक्सर ही दोनों पूरे गाँवों के भगड़े का रूप ले लेता है। बातु को पराजिन कर चुकने के बाद विजयी दल पहरा देता है, और उनकी औरतें विजिनों की सम्पत्ति को अपने साथ ले जाने के लिए बटीरनी है। इनकी लडाइयों का ढंग लुक-छिपकर हमला करने और अंधेरे मे छापा मारने के तरीके का है।

समुद्रतट के पापुत्रान समुद्र - किनारे के भूप्रदेशों में रहनेवाले पापु-आनो की रगो में पिगमी खुन मिथित है। उनका कद नाटा, पर चमड़े का रंग कुछ हल्का होता है। इनमें खास बात यह होती है कि इनका पेट वहुत ग्रधिक निकला रहता है। इनके भी लड़ाई आदि के उग भीतरी प्रदेशों के पापू-श्रानों के समान ही हं, पर इनकी विशेषता यह है किये भालेका भी व्यवहार करते है। इसका व्यव-हार समुद्रतट पर रहनेवाले मेलाने-

योद्धावेश में एक पापुश्रान सरदार

न केवल युद्ध के समय ही, प्रत्युत अपने नृत्योत्सवों के समय युद्ध की नकल उतारते समय मी, ये लोग इस प्रकार की विचित्र वेश-भूग धारण करने ह ।

शियनों से इन्होंने सीखा है। इनके मकान भी भिन्न प्रकार के होते हैं, क्योंकि इन्हें लकड़ी थोड़ी दूर से ढोकर लाना पड़ता है। इनके वाल रखने का तरीका भी भिन्न हैं। ये उनमें कोयला, गूल और शहद मलते हैं और फिर उन्हें पगड़ी की तरह बाँध लेते हैं, जिसकी एक दुम कंबे पर भूला करती है। यह शहद जंगली मधु-मिक्खयों का होता है, इमिन्गुए इनके मिर में बड़ी बदवू निकलती हैं।

घने जंगलों के पापुयानों की भाँति इनके यहाँ भी ग्रपने मुदों को ग्रपने बगीचों में गाड़ रखने की प्रया है। उस कब की निगरानी के लिए ये उसके चारों तरफ चटाई का एक घेरा डाल देने हैं! इस इलाके की विधवाग्रों में ग्रपने मृत पित की खोपड़ी ही नहीं, बिल्क उसके बाल ग्रांर गहनों को भी लिये चलने की प्रथा है। घने जंगलवाली विधवाग्रों की

> भॉति भ्रपने बरीर मे कीचड़ चुपड़ती रहती है और वात कटाती है। रहन-सहन एवं उन्सव-मृत्य, ग्रादि समुद्री प्रदेश के पास होने पर भी इनका इलाका घने जंगलवालों की ग्रपेक्षा सभ्य संसार से कम दूर नहीं है ! इनके यहाँ किसी भानि की भी सवारी की व्यवस्था नहीं होती। ये भी अज-नवी लोगों की देखते ही मार डालने हैं। इस कारण इनके ग्रास-पास की अन्य जातियाँ इनके इलाको मे प्रवेश करने का साहम

नहीं करती। इनके गाँव बहुत छोटे-छोटे होते हैं। एक गाँव में अधिक से अधिक दो से लेकर छ. घर तक होते हैं, जिसके कारण शादी-विवाह आदि के मामलों में बड़ी दिनकरों आ उपस्थित होती हैं। इनके यहाँ भी विल्कुल निकट के रिक्तेवालों से शादी न करने की प्रथा है। जिस गाँव में सिर्फ दो या तीन ही घर होते हैं, वहाँ यह कानून दूर तक लाग नहीं किया जाना। ऐसी हालत में उनके अधोगति की स्रोर जाने के भी चिह्न मिलने लगते हैं। बीने, लूले, पंगु स्रीर मिरगी के रोगी व्यक्तियों की उनमें भरमार होने का यही कारण हैं।

पापुत्रान कभी-कभी उत्सव भी मनाते हैं। ऐसे मौको

पर कई गाँव के लोग इकट्ठे होते हैं। ग्रीग्तें ग्रपने बच्चो के गाथ ही, याने-पोने का सामान भी पीठ पर लटकाकर नानी है। मई नगाड़े और हथियार लेकर आते हैं। इन मीको पर अपने की सजाने के लिए ये अपने इलाके मे पाये जानवाले विज्ञेष प्रकार के पक्षियो के पंच व्यवहार में लाते है। कभी-कभी कारीगरी की गईलकड़ी और सितुई भी काम में आती है। भीरते भ्रपने मारे शरीर में गोदना गुदायं रहती है। इन उत्मवी के मीकी पर सबमे जाम बान इनका नाच है। इसमें वे पक्षी ग्रीर जानवरों की नकल करते है। जिन पक्षियों की ये रोज देखते है, उनकी नकल उतारने यौर ठीक उन्हीं के समान व्यवहार दिखाने में ये वडे निपुगा होते हैं। ये कगार तक की नकल कर लेते हैं। जानवर इनके पड़ोसी या यो ही कहिये कि इनके सहवासी होते है। इसलिए उनकी पूरी श्रीर मही-सही नकल उतारने में इन्हें विशेष कठिनाई नहीं होती ।

नृत्योत्सव के लिए विशेष वेशभूषा

नृत्य पापुत्रान समाज का एक महत्त्वपूर्ण आग है। इनका प्रदशन प्रायः विशेष उत्सवी के अपसर पर होता है। पापुत्रान अपने नृत्योत्सवो में भाति-भाति के स्पाके उनारते ह, जिसके लिए शरीर को गेर आदि ने पोतकर वे अपनी वेशभृषा भागि-भाति से चित्र-विचित्र वनाने हैं।

अपने नृत्य में ये लड़ाई का भी दृश्य दिखाते हैं। वर्छा उठाकर एक दूसरे को घुड़कने का भी बहुत ही प्रच्छी

तरह में पाका उतारते हैं। इनके बाजे भी इसी प्रकार का भाव प्रकाशित करते हैं। इनके जीवन में लड़ाई एक पेशा-मा रहता है, इसिनए उनके निए उसका ह्वह पाका उतार केना कठिन नहीं होता। पर उतना होने पर भी मनुष्य की

> नभी प्रकार की भाव-भगियों को वे नृत्य में प्रद-यित नहीं कर सकते।

पापुत्रानो मे प्रधविञ्वास भी कम नहीं होता। उनकी किसी वस्तू को, ग्रथवा जिसके पाने के लिए वे लालायित हो उसे यदि कोई ग्रादमी इन्हें दिखाकर भाग में जला दे, तो वे उस ग्रादमी की जान के ग्राहक हो जाते हैं। इसका कारएा यह है कि इनके विश्वास के अनुसार आग में जादू रहता है। उस वस्तु के जलाने का इनके लिए ग्रर्थ होता है कि वह ग्रादमी इनकी मृत्यु चाहना है। पर उस अपराध की रोक भी है। यदि वह व्यक्ति इसके बदले इन्हें कुछ भेंट दे दे, ग्रीर कुछ नहीं तो हर्जाने के रूप में अपने शरीर का वाल ही नोच लेने दे, ना ये मंत्रप्ट हो जाते हैं।

इनके जीवन का विकास इस हद तक श्रवच्य हुशा है कि सीमित श्रवं में ये सामा-जिक जीव होने का दावा कर सकते हैं। इनमें व्यक्ति की हैसियत समाज से यहुत कम रहती है। 'व्यक्तिगत' जीवन का इनमें इतना श्रभाव है श्रीर एक-दूसरे

के मामलों के जानने के ये इतने उत्मुक होते हैं कि नित्यिकिया नक में भी एकांन के परिपालन की इनके यहाँ प्रशानहीं है । व्यक्ति का दूसरे गाँव के व्यक्ति से भगड़ा श्रक्सर ही दोनों पूरे गाँवों के भगड़े का रूप ले लेता है। बंतु को पराजित कर चुकने के बाद विजयी दल पहरा देता है, और उनकी ग्रोरते विजिनों की सम्पत्ति को अपने साथ ले जाने के लिए बटोरती है। इनकी लडाइयों का ढग लुक-छिपकर हमला करने गाँर ग्रंथेरे में छापा मारने के तरीके का है।

समुद्रतट के पापुत्रान समुद्र - किनारे के भूप्रदेशों में रहनेवाले पापु-आनो की रगो में पिगमी खून मिथित है। उनका कद नाटा, पर चमड़े का रंग कुछ हल्का होता है। इनमें खास वान यह होती है कि इनका पेट बहुत ग्रधिक निकला रहता है। इनके भी लड़ाई आदि के ढग भीतरी प्रदेशों के पापू-ग्रानो के समान ही है, पर इनकी विशेषना यह है किये भालेका भी व्यवहार करते है। इसका व्यव-हार नमुद्रतट पर रहनेवाले मेलाने-

योद्धावेश में एक पापुश्रान सरदार

न केवल युद्ध के समय ही, प्रत्युत अपने नृत्योत्सवों के समय युद्ध की नकल उत्तारते समय भी, ये लोग इस प्रकार की विचित्र वेश-भूग धारण करने हैं।

शियनो से इन्होने सीखा है। इनके मकान भी भिन्न प्रकार के होते है, क्योंकि इन्हें लकड़ी थोड़ी दूर से ढोकर लाना पड़ता है। इनके वाल रखने का तरीका भी भिन्न हैं। ये उनमें कोयला, वूल ग्रीर शहद मलते है ग्रीर फिर उन्हें पगड़ी की तरह वाँच लेते हैं, जिसकी एक दुम कंधे पर भूला करती है। यह शहद जंगली मधु-मिक्खियों का होता है, इमिलाग इनके मिर में बड़ी बदबू निकलती है।

घने जंगलो के पापुत्रानो की भाँति इनके यहाँ भी अपने मुदाँ को अपने बगीचो में गाड़ रखने की प्रथा है। उस कन्न की निगरानी के लिए ये उसके चारों तरफ चटाई का एक घेटा डाल देने हैं। इस इलाके की विधवाओं में अपने मृत पिन की खोपड़ी ही नहीं, बिल्क उसके बाल और गहनो को भी लिये चलने की प्रथा है। घने जगलवाली विधवाओं की

भाँति ये भी
श्रपने बरीर मे
कीचड़ चुपड़नी
रहनीहैं श्रीर वात
कटाती है।
रहन-सहन एवं
उत्सव-मृत्य,
श्रादि

ख्यादि समुद्री प्रदेश के पास होने पर भी इनका इलाका घने जंगलवाली की ग्रवेक्षा मभ्य संसार से कम दूर नहीं है ! इनके यहाँ किमी भांति की भी सवारी की व्यवस्था नही होती। ये भी अज-नवी लोगो की देखने ही मार डालने हैं। इस कारण इनके आस-पास की ग्रन्य जातियाँ इनके इलाको में प्रवेश करने का साहम

नहीं करती। इनके गाँव वहुत छोटे-छोटे होते हैं। एक गाँव मे अविक से अधिक दो से लेकर छ: घर तक होते हैं, जिसके कारण बादी-विवाह आदि के मामलों में बड़ी दिक्करें आ उपस्थित होती हैं। इनके यहाँ भी विल्कुल निकट के रिक्तेवालों से बादी न करने की प्रथा है। जिस गाँव में सिर्फ दो या तीन ही घर होते हैं, वहाँ यह कानून दूर तक लाग् नहीं किया जाना। ऐसी हालत में उनके अधोगित की स्रोर जाने के भी चिह्न भिलने लगते हैं। बौने, लूले, पंगु स्रौर मिरगी के रोगी व्यक्तियों की इनमें भरमार होने का यही कारण हैं।

पापुत्रान कभी-कभी उत्सव भी मनाते है। ऐसे मौकों

पर कई गाँव के लोग इकट्ठे होते हैं। श्रीरते ग्रपने बच्चो के साथ ही, वाने-पोने का सामान भी पीठ पर लटकाकर लानी है। मई नगाड़े ग्रीर हथियार लेकर आते है। इन मीको पर अपने को सजाने के लिए ये प्रपने 'इलाके में पाये जानेवाले विशेष प्रकार के पक्षियो के पंत व्यवहार मे लाते है। कभी-कभी कारीगरी की गईलकड़ी और सितुई भी काम में श्राती है। श्रीरते श्रपने सारे शरीर में गोदना गुदाये रहती है। इन उत्सवों के मीकों पर सबसे खास बात इनका नाच है। इसमे वे पक्षी श्रीर जानवरों की नकल करते हैं। जिन पक्षियों को ये रोज देखते हैं, उनकी नकल उतारने और ठीक उन्ही के समान व्यवहार दिखाने में ये बड़े निपुण होते हैं। ये कंगाम तक की नकल कर छेते हैं। जानवर इनके पड़ोसी या यों ही कहिये कि इनके सहवामी होते है। इमलिए उनकी पूरी और सही-सही नकल उतारने में इन्हें विशेष कठिनाई नही होती ।

अपने नृत्य में ये लड़ाई का भी दृश्य दिखाते हैं। वर्छा उठाकर एक दूसरे को घुड़कते का भी बहुत ही यच्छी

तरह से ख़ाका उतारते हैं। इनके वाजे भी इसी प्रकार का भाव प्रकाशित करते हैं। इनके जीवन में लड़ाई एक पेशा-सा रहता है, इसलिए इनके लिए उसका हूवह खाका उतार छेना कठिन नहीं होता। पर इतना होने पर भी मनुष्य की

> सभी प्रकार की भाव-भगियों को वे नृत्य में प्रद-जिन नहीं कर सकते।

पापुष्रानों मे ग्रंधविश्वास भी कम नही होता। उनकी किसी वस्तू को, ग्रथवा जिसके पाने के लिए वे लालायित हों उसे यदि कोई ग्रादमी इन्हे दिखाकर श्राग में जला दे, तो वे उस श्रादमी की जान के ग्राहक हो जाते है। इसका कारएा यह है कि इनके विश्वास के अनुसार आग में जादू रहता है। उस वस्तु के जलाने का इनके लिए ग्रर्थ होता है कि वह आदमी इनकी मृत्यु चाहता है । पर इस अपराध की रोक भी है। यदि वह व्यक्ति इसके वदले इन्हे कुछ भेंट दे दे, श्रीर कुछ नहीं तो हजीने के रूप में ग्रपने गरीर का बाल ही नोच लेने दे, तो ये संतुष्ट हो जाते हैं।

इनके जीवन का विकास इस हद तक श्रवच्य हुग्रा है कि सीमित श्रथं में ये सामा-जिक जीव होने का दावा कर सकते हैं। इनमें व्यक्ति की हैसियत समाज से बहुत कम रहती हैं। 'व्यक्तिगन' जीवन का इनमें इतना श्रभाव हैं श्रीर एक-दूसरे

के मामलों के जानने के ये इतने उत्सुक होते हैं कि नित्यिकिया तक में भी एकांन के परिपालन की इनके यहाँ प्रथा नहीं हैं।



नृत्योत्सव के लिए विशेष वेशभूषा

नृत्य पायुत्रान समाज का एक महत्त्वपूर्ण श्रम है। इनका प्रदर्शन प्रायः विशेष उत्सवों के श्रवसर पर होता है। पायुश्रान श्रपने नृत्योत्सवों में भाति-भाति के खाके उत्तारने हे, जिसके लिए शगिरको गेरू श्रादि से पोतकर वे श्रपनी वेशभृषा भाति-साति से चित्र-विचित्र बनाते हैं।



#### एक पापुत्रान सरदार

यह न्यू गिनी के एक नर-शीश-सहारी भद्र पुरुष का चित्र हैं! इसके लिए के अब्भुत मुकुट में जो चार नुकीले सीग दिखाई दे रहे ह, वे इस बात के स्चक ह कि यह स्ट्रमा अब तक अपने चार शबुआं का हनन कर चुका है! ये नुकीले शोभा के चिह्न हार्नविल नामक पद्मी की चोंच से बनाये जाने हैं।

#### वातावरण का प्रभाव

यदि हम इस प्रश्न पर विचार करे कि पापुत्रानों का जीवन हमारी तरह न होकर ग्राज भी इस विशेष ढंग का क्यों हैं, तो सबसे पहले हमें उनके प्रदेश पर ध्यान देना होगा। यहाँ, जहाँ तक दृष्टि दौड़ाई जा सकती हैं, सिर्फ घने जगल-ही-जंगल दिखाई देते हैं। घना रहने के कारण उनका रंग काला दिखाई देता है। पहली दृष्टि में तो ये वन विकराल दैत्य की तरह दिखाई देते हैं ग्रार शायद ही यह वात कल्पना में ग्राती है कि ऐसे भयावह प्रदेशों में भी निवास करने का कोई ग्रादमी माहम करना होगा। इन भयानक

जगलो का जीवन वहुत ही कठोर होता है। मानसून के दिनों मे यहाँ महीनो तक खूव वर्षा होती रहती है। ऐसे भी मौके होते है, जब हफ्तो ऋड़ी लगी रहती है। उस समय नदी-नाल विकराल रूप धारण कर लेते हैं। पेड़ों की जड़े खुली रहती है और वे गिरने लगते है। इस मौके पर जगल का स्वरूप ग्रांर भी भयानक वन जाता है, साथ ही जीवन-निर्वाह की समस्या भी ग्रधिक विकट वन जाती है। लोगों का स्वभाव भी इसके अनु-पान में कट्, रूखा ग्रीर खूंख्वार वन जाता है। जगल मे उतनी उपज होती नहीं कि लोग कुछ वचाकर श्रागे के लिए जमा कर रख सकें; इस कारएा जीवन की समस्या सदा ही विकट वनी रहती है। वर्पा-ऋतु में जिन वृक्षों की जड़ें मजबूत होती है, वहाँ जंगल के अन्य वहुतेरे जीव अपने बचाव के लिए आ इकट्ठा होते है। उन्हीं जीवों में से एक ये मनुष्य-देहधारी पापुत्रान भी होते हैं!

जिस प्रकार की भौगोलिक परिस्थित में मनुष्य रहता है, वह उसे अपने ही जैसा बनने के लिए बाध्य करती है—यह सिद्धांत पापुत्रानों के उदाहरण में प्रधिक

सही जतरता है। हम इनमे प्रचलित मनुष्य-हत्या का ही जदा-हरण लें। ये धर्म के नाम पर मनुष्य का सिर नहीं काटते, न मृत मनुष्य के जीव को अपने वश में करने के इरादे से, अथवा यह समक्षकर ही कि मारे गये आदमी की ताकत उसका सिर काटनेवाले के भीतर चली आती है, ये नरहत्या करते हैं। ये प्रजनवीं को देखते ही उसे केवल इसलिए मार डालते हैं कि इन्हें खौफ रहता है कि वह उनका भोजन छीनने आया है। और नहीं तो अजनवीं द्वारा अपने भोजन में हिस्सा-बाट होने का ही उन्हें खौफ रहता है। इसलिए उसके प्रति किसी प्रकार का हेप या कगड़ा न होने पर भी वे उसकी जान ले लेते हैं। यह हत्या उनके लिए लडाई का एक मामूली दम्तूरं है। उनके लिए यह ग्राम वात है। उनका कारण यह है कि लडाई ही उनकी ग्राजीविका, उनकी रोटी है। वह उनके जीवित रहने के संग्राम से संबंध रखती है।

#### परिवर्तन इन्हें स्वीकार नहीं

विना किसी परिवर्तन के हजारों वर्षों से ये पापुत्रान

इसी भांति न्यू गिनी में रहते चले बारहे ये बीर बाज भी रह रहे है। किन्तु इस शताब्दी के श्रारम्भ मे उनके इलाके में कुछ हेर-फेर होना आरंभ हुआ है। इस परि-वर्तन का उन पर भी थोड़ा बहन ग्रसर पडा है। इस शनाब्दी के ग्रारंभ में सभ्य संसार ने देखा कि न्यू गिनी में मुवर्ण का भाडार है, प्रतएव सभ्य देशों के वहतेरे जहाज उस टापू के किनारे लगने ग्रारभ हए श्रीर साथ ही बहत-सी बीमा-रियां का वहाँ प्रवेश हग्रा । हैजा, प्लेग, महामारी आदि की तो वृतियाद पड़ी ही, माथ ही श्रीर भी कई तरह की नई समस्याएँ यहाँ या उपस्थित हुई। सोने के लोभ में संसार के 'सभ्य' गिने जानेवाले लोग कालो को जीवित रहने देने के पक्षपाती नही थे। पर सोने के भांडार को जमा कर के बोरे में कसने के लिए आदिमियों की ग्रावश्यकता थी। ग्राबोहवा अनुकूल न होने के कारण न्यू गिनी में गोरे लोग बारीरिक परि-श्रम करने के काबिल सावित नहीं हुए, इसचिए ग्रावस्थवना इस बात की हुई कि उस प्रदेश के काले लोगों से ही यह काम लिया जाय श्रीर इसीलिए उन्हें जीविन छोड दिया जाय।

श्रतएय टापुओं के निवासियों का समाल कर यहाँ कई प्रकार के परिवर्तन किये गये और स्थानो को स्वास्थ्यकर बनाने की चेप्टा की गई। पर इसका नतीजा कुछ दूसरा ही निकला। बजाय इसके कि उसका लाभ उठाकरवहाँ के बाधिन्दों की स्रायु बहती, वे बल्दी-जल्दी खत्म होने लगे। स्वास्थ्य मे संबंध रखनेवाले जिनने परिवर्तन हुए, उतनी ही स्रिधिक तादाद में वहाँ के स्रमली बाधिन्दे मरने लगे। जब वैज्ञानिको ने इसका कारगा हुँह निकाला तो उन्होंने देला कि



ग्रनोखा रिवाज

पापुत्रानी में विधवा स्त्रिया इसी तरह श्रपने मृत पति की खोपडी जीवन-पर्यन्त गले में लहकती हुई एक जालीशर थैली में लिये फिट्नी है।



## एक पापुग्रान सरदार

यर न्यू िनी के एक नर-शीश-सहारी भद्र पुरुष का चित्र है! इसके सिर के अद्भुत मुकुट में जो चार नुकीले सीग दिखाई दे रहे ह, वे इस वान के स्चक्र हैं कि यह सरमा अब तक अपने चार शत्रुकों का हनन कर चुका है! ये नुकीले शोभा के चिह्न हानेबिल नामक पद्मी की जोज से बनाये जाने हैं।

### वातावर्ण का प्रभाव

यदि हम इस प्रश्न पर विचार करें कि पापुश्रानों का जीवन हमारी तरह न होकर ग्राज भी इस विशेष ढंग का क्यों है, तो सबसे पहले हमें उनके प्रदेश पर ध्यान देना होगा। यहाँ, जहाँ तक दृष्टि दौड़ाई जा सकती है, सिर्फ धने जगल-ही-जंगल दिखाई देते हैं। घना रहने के कारण उनका रंग काला दिखाई देता है। पहली दृष्टि मे तो ये वन विकराल दैत्य की तरह दिखाई देते हैं और शायद ही यह वात कल्पना में ग्राती है कि ऐसे भयावह प्रदेशों में भी निवास करने का कोई श्रादमी माहम करता होगा। इन भयानक

जंगलों का जीवन वहत ही कठोर होना है। मानसून के दिनों में यहाँ महीनो तक खूव वर्षा होती रहती है। ऐसे भी मौके होते है, जब हफ्तो भड़ी लगी रहती है। उस समय नदी-नाले विकराल रूप धाररा कर लेते है। पेड़ों की जड़ें खुली रहती है और वे गिरने लगते हैं। इस मौके पर जंगल का स्वरूप ग्रांर भी भयानक वन जाता है: साथ ही जीवन-निर्वाह की समस्या भी ग्रधिक विकट वन जाती है। लोगों का स्वभाव भी इसके अनु-पान में कटू, स्खा और खुंख्वार वन जाना है। जंगल मे उतनी उपज होती नहीं कि लांग कुछ वचाकर श्रागे के लिए जमा कर रख सके; इस कारण जीवन की समस्या सदा ही विकट वनी रहती है। वर्षा-ऋनु में जिन वृक्षो की जड़ें मजबूत होती है, वहाँ जंगल के ग्रन्य वहुनेरे जीव ग्रपने बचाव के लिए आ इकट्ठा होते है। उन्ही जीवो मे से एक ये मनुष्य-देहधारी पापुत्रान भी होते हैं!

जिस प्रकार की भौगोलिक परिस्थिति में मनुष्य रहता है, वह उसे अपने ही जैमा वनने के लिए वाध्य करती है—यह सिद्धांत पापुत्रानों के उदाहरण में अधिक

सहीं उतरता है। हम इनमें प्रचिलत मनुष्य-हत्या का ही उदा-हरण लें। ये घम के नाम पर मनुष्य का सिर नहीं काटते, न मृत मनुष्य के जीव की अपने वश में करने के इरादे से, अथवा यह समक्षकर ही कि मारे गये आदमी की ताकत उसका सिर काटनेवाले के भीतर चली आती है, ये नरहत्या करते हैं। ये अजनवी को देखते ही उसे केवल इसलिए मार डालते हैं कि इन्हें खौफ रहता है कि वह उनका भोजन छीनने आया है। और नहीं तो अजनवी द्वारा अपने भोजन में हिस्मा-बांट होने का ही उन्हें खौफ रहता है। इसलिए उसके प्रति किसी प्रकार का हेप या भगड़ा न होने पर भी वे उसकी जान ले लेते हैं। यह हत्या उनके लिए लड़ाई का एक मामूली दस्तूर है। उनके लिए यह ग्राम बात है। उमका कारण यह है कि लड़ाई ही उनकी श्राजीविका, उनकी रोटी है। वह उनके जीवित रहने के सग्राम से संबंध रखती है।

## परिवर्तन इन्हें स्वीकार नहीं

' विना किमी परिवर्तन के हजारों वर्षों से ये पापुत्रान

इसी भांति न्यू गिनी में रहते चले ग्रा रहे ये ग्रीर ग्राज भी रह रहे हैं। किन्तु इस शताब्दी के आरम्भ से उनके इलाके में कुछ हेर-फेर होना श्रारभ हुत्रा है। इस पि-वर्तन का उन पर भी थोडा वहुत ग्रसर पडा है। इस शनाब्दी के ब्रारंभ में सभ्य संसार ने देखा कि न्यू गिनी में मुवर्ण का भाडार है, श्रतएव सभ्य देशों के वहनेरे जहाज उस टापू के किनारे लगने आरभ हए ग्रीर साथ ही वहत-सी वीमा-रियों का वहाँ प्रवेश हुआ। हैजा, प्लेग, महामारी आदि की तो वृतियाद पड़ी ही, साथ ही श्रीर भी कई तरह की नई समस्याएँ यहां स्ना उपस्थित हुईं। सोने के लोभ में मंसार के 'सभ्य' गिने जानेवाले लोग कालो को जीविन रहने देने के पक्षपाती नहीं थे। पर सोने के भांडार को जमा कर के वोरे में कसने के लिए ग्रादिएयों की ग्रावश्यकता थी। ग्रावोहवा श्रनुकूल न होने के कारण न्यू गिनी में गोरे लोग शारीरिक परि-श्रम करने के काविल सावित नहीं हए, इस्तिए श्रावय्यकता इस बान की हुई कि उस प्रदेश के काले नोगों से ही यह काम निया जाय श्रीर इसीलिए उन्हें जीवित छोड दिया जाय।

अतएव टापुओं के निवासियों का खयान कर वहाँ कई प्रकार के परिवर्तन किये गये और स्थानों को स्वास्थ्यकर बनाने की चेल्टा की गई। पर इसका नतीजा कुछ दूसरा ही निकला। बजाय इसके कि उसका लाभ उठाकरवहाँ के बागिन्दों की श्रायु बढ़ती, वे जल्दी-जल्दी खत्म होने लगे। स्वास्थ्य से सबंघ रखनेवाले जितने परिवर्तन हुए, उतनी ही श्रिधक तादाद में वहाँ के श्रसली बागिन्दे मरने लगे। जब वैज्ञानिकों ने इसका कारण हुँढ निकाला नो उन्होंने देखा कि



ग्रनोखा रिवाज

पापुष्रानों में विधवा स्त्रिया इसी तरह श्रयने मृत पति की खोपडी जीवन-पर्यन्त गले में लटकती हुटै एक जालीटार थैली में लिये फिर्सी हैं। प्रकृति के उतने निकट और उतने प्राचीन तरीके स वहाँ रहते-रहते उन लोगों का एक विशेष प्रकार का स्वभाव वन गया है। इससे उनके शरीर के लिए वह वातावरण एक खास तरह की सिफत वन गई है, जिसके आधार पर ही ये लोग जिन्दा रह सकते हैं। प्रति प्राचीन ढंग से रहने-रहने उनमें अपने को परिवर्तित पिन्स्थिति में जीवित रख पाने का बूता जाता रहा है। इसमे इनकी प्रगति मे सबमे वड़ी रुकावट आ गई हैं। पर इसका कोई चारा नहीं है। पापुआनों को जीविन रहने देने के लिए जिस परिस्थिति, वायुमडल और भौगोलिक परिस्थिति में वे अब तक रहने चछे

श्रायें हैं एवं जिसके वे श्रादी वन चुके है, उसी को बनायें रखने की श्रावक्यकता थी। इस मिद्धांत के श्राधार पर जब से न्यू गिनी में चेप्टाएँ श्रारंभ हुई है, तब से वहां के पापु-श्रानी की जन-संख्या में कमी होना कुक गया है।

पिछले प्रकरण में दिग्दिशत पिगिमयों की जीवन लीला की भाँति इन पापुत्रानों के उदाहरण में भी हम यह बात बहुत ही स्पष्ट रूप में देख रहे हैं कि जिस परिस्थिति विशेष में मनुष्य रहता चला स्राया है, उसके स्रावार पर ही उसका जीवन स्रवलियत रहता है स्रारं बही उसके जीवन की दिशा तथा उसके विकास का डर्रा निर्धारित किया करती है।

## मेलानेशियन

पृथ्वी पर विचरनेवाली वर्तमान मनुष्य-जातियों के ग्रध्ययन में हम सीड़ी-दर-सीढ़ी ऋमशः जंगली अवस्था से सभ्यता की ग्रोर ऊपर वढ़ रहे हैं। मध्य ग्रफ़ीका के पिगमियों से परिचय पाकर हमने न्यू गिनी के पापुन्नानों की एक भलक देखी। ग्राइए, श्रव इन्हों के पड़ोसी मेलानेशियनो की भांकी देखें।

पापुत्रानो पर अपना प्रभुत्व जमाने के लिए सबसे
पहले मेलानेशियन लोग आये। येलोग उत्तरपिस्चम की श्रोर से पूर्वी गिनी और उसके आस-पास के
टापुशों में आये थे। इन द्वीपो का एशिया के साथ जमीन
द्वारा लगा नांना समुद्र के गर्भ में चला गया था, उसके
वाद नावों द्वारा इनका इस भाग में आगमन हुआ।

स्राजकल इन मेलानेशियनो के बीच भी कई प्रकार की संस्कृतियाँ पाई जाती हैं। म्वयं यह नाम भी वास्तव में इन लोगों का स्रपनाया हुआ नहीं है, यह एक और कारण से इन्हें प्राप्त हुआ है। 'मेलास' का सर्थ 'काला' होता है। यहाँ के टापुन्नों के घने जंगल दूर से काले दिखाई देते है। इसीलिए इधर स्रानेवाले सर्वप्रथम स्राधुनिक नाविकों ने इस प्रदेश को 'मेलानेशिया' नाम दिया। स्राजकल इन प्रदेशों की विभिन्न संस्कृतियों वाली कई जातियाँ इसी नाम पर मेलानेशियन कही जाती है। हम यहाँ पर उनमें के सबसे निम्न कोटिवाले लोगों पर प्रकाश डालने की कोटिश करेंगे।

## सोलोमन द्वीप के निवासी

प्रजांत महासागर में ऑस्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्व ग्रीर न्यू गिनी के पूर्व में सोलोमन-नामक द्वीपपुञ्ज हैं। इन द्वीपो के वाशिन्दे भी 'मेलानेशियन' ही कहें जाते हैं। इम द्वीपपुञ्ज ग्रीर यहाँ के निवासी दोनों की ही कुछ ऐसी विशेषताएँ हैं, जो इधर हाल में ही ग्राकर कुछ विशिष्ट भ्रन्वेपकों द्वारा सभ्य संसार के सामने रखी गई हैं।

सबसे पहले हम पूर्वी द्वीपो पर एक दृष्टि डालें। जहाँ तक दृष्टि दौड़ाई जा सकती है, यहाँ नारियल के ही पेड़ दिखाई देते हैं। इन्ही की हरियाली में छोटे-छोटे गाँव बसे हैं। वृक्षों से भरे पहाड़ इनकी चौहद्दी बनाये रहते हैं। इन्हें देखकर पहली दृष्टि में यही भान होता है कि यहाँ के बाशिन्दें उस हरियाली में स्वर्ग के समान खाद्य पदार्थों से सम्पन्न रहते होगे। पर वास्तव में बात ऐसी नहीं है।

## प्रकृति के साथ अनवरत संघर्ष

मवसे पहले तो यहाँ के कठोर वायुमण्डल से ही यहाँ के निवासियों को अनवरन संग्राम करते रहना पड़ता हैं। इस वातावरण में निहित प्रकृति का ध्वंसात्मक स्वरूप यहाँ मनुष्यों की कीर्ति को वार-वार पूर्णतया नष्ट करके उन्हें सर्वदा दिग्ट बनाये रखना है।

यहाँ की जैसी भयानक वर्षा पृथ्वी के अन्य हिन्सों में विर्ले ही होती है। भूकंप भी यहाँ के जैसे गायद ही किसी अन्य भु-भाग में होते है। ये वानें यहाँ रोजमरें की वात वन गई है। इसलिए यहाँ के निवासी इनमें कुछ विशेषता नहीं पाते, और न भूकंप के धक्के से उतने जल्दी हैरान ही वे होते है।

पर कभी-कभी इन डीपो में भूकंप के धक्के ऐसे भयानक होते हैं कि मनुष्य खिलौनो की तरह पृथ्वी पर सरपट गिरने लगते हैं; मकान नष्ट हो जाते है, और उनके साथ ही यहाँ के वाधिन्दों की सारी सम्पत्ति पृथ्वी की दरार मे चली जाती है। ऐसे मौकों पर इतने जोरों की यावाज होती हैं कि ग्रादमी चाहे किनना भी चिन्लावे, उसकी बोली अपने पाम के ग्रादमियों तक भी नहीं पहुँच पाती। किनने ग्रादमी तो मुँह से एक शब्द निकाल पाने के पहले ही पृथ्वी की बोल में चले जाने हैं!

समुद्र भी ऐसे मौको पर गजब ढहाता है। वह छोटी-छोटी

पहाड़ियों के ऊपर चढकर सहराने लगता है। पहा-ड़ियाँ दूबने लगनी है। कुछ क्षण बीतने पर वही पहाड़ियाँ होकर फिर से सिर ऊँचा किये उट याती है। इसी प्रकार के कई दीर होते हैं। समुद्र की ये लहरें ग्रनेक वार तो तीस-तीस फीट तक ऊँची उठ जाती है। फिर थोडी देर में सब कुछ ज्यों-का-स्यो गात हो जाता है।

पर अनेक मौके
ऐसे भी आते हैं,जब
यह गाति केवल
क्षणिक रहती हैं
और फिर मे दुवारा
इतने जोरों का
धक्ता आताहै कि
पूरा का पूरा टापू
ट्कड़े-ट्कड़े हो गया

दिखता है। धीरे-बीरे ये धनके कप होते हैं और दस-दम मिनट के अन्तर पर भूमि हिलती दिखाई देती हैं। यह कम एक सप्ताह तक जारी रहता है। इसके बाद कुछ घंटों के अन्तर पर पुन: धक्के लगते हैं। ये टापू अनेक दिनों तक विल-कुल बात तो आज तक कभी रहे ही नहीं। भला, एंमें वातावरण में कौन चैन पा सकता हैं? इस प्रकार गाँव-के-गांव अनेकों वार पूर्णतया नष्ट हो जाते हैं। जहां गर भोगड़े खड़े थे, उन स्थानों को पहचानना कठिन हो जाता हैं। टापू के निवासी उसे प्रलय आ गया समभते हों। पर अपेक्षाकृत आति आने पर उनके भी मन जात हो जाते हैं। विजली के कटाके और गर मनेवाले काल बादलों के लोग होने ही निवासी फिर से मुसकराने लगते हैं। पर



ग्रनोखा साज-सिंगार सीपी, शत्य श्राटि के श्रलकारों से सुमज्जित श्रीर बदन पर विविध गर्गों से चित्रकारी किए हुए मेलानेशियन जाति की एक की।

माथ ही पिछले दिनों की याद कर वे कांग भी जाने है। स्रीर यही उनकी म्सीवनी काग्रन्त नही हो जाता। प्रकृति के शान रहने पर भी बीमारियां तो लगी ही रहनी है। ये बीमारियाँ कभी-कभी बाहरी देशो मे आनेवालं व्या-पारियों के साथ-माथ भी आनी है, जो टापुबाला के लिए बड़ी भयानक सावित होती है। ग्रपने यहां की बीमारियों का नो वे किसी कदर इलाज करभी लेते है, पर वाहर से ग्राई वीमारियों के सामने ये विलकुल लाचारहो जाते हैं। इन यांसी, इन्यलू-एंजा ग्रादि से ये

ाज़ा श्राद स य लोग मरने लगने हैं। मलेरिया तो यहाँ बारहों महीने लगा रहता है। इमीलिए बच्चों तक के हाथ-पांच मुतली-जैसे पनले श्रीर पेट नगारे-जैसे निकले दिखाई देते हैं। मलेरिया के मच्छर हर घडी दिक करने रहते हैं। श्रीर यदि उनसे बचने के लिए चादर सोढी जाय तो चन्द मिनटों में ही श्रादमी पसीने से सरावोर हो जाना है। फिर भी इस प्रदेश में मनुष्य निवास करते हैं। ये लोग अपने यहाँ की प्रकृति से घुल-मिल गए हैं, इमीलिए शायद वे जीवित भी रह पाने हैं। हम लोगों की नरह वे अपने को प्रकृति से अलग नही मनाने। शायद इसीलिए 'प्रकृति' के लिए उनकी भाषा में कोई शब्द नहीं हैं। उनके लिए सिर्फ पृथ्वी, आकाश, पानी, हवा, आग, पशुऔर आदमी ही सब कुछ हैं। इन्हीं के बीच वे निरंतर रहते हैं; और अपने को जीवित रखने के लिए उनके साथ अनवरत मंग्राम किया करने हैं।

समुद्र के पुजारी

इन टापुत्रों के ग्रादमी जानने है कि संमुद्र विशाल है; वह ग्रादमी से कही ग्रधिक ताकतवर, खतरनाक ग्रौर गहरा है। सिर्फ विश्वास के द्वारा ही उससे काम निकाला जा सकता है। मनुष्यों को वह नष्ट कर दे श्रथवा बचाए रखे, यह उसी के हाथ में रहता है।

चूँ कि अपने पुराने ढंग की छोटी-छोटी नौकाओ में जल-यात्रा करने के लिए वे वाध्य है, इसलिए अपनी यात्रा आरभ करने के पहले समुद्र को दयालु और नम्रहदय बनाने के लिए वे उसे अपने प्रदेश में पैदा होनेवाले फल आदि अपंण करने हैं।

श्रादिम ढंग की श्रपनी उस नाव को तैयार करने तथा उसकी सब तरह की रस्में ग्रदाकरने में उन्हें प्रायः एक माल लग जाता है! वे श्रपने पुराने ढंग के कुल्हाड़ों से विशाल वृक्षों को खरोचते हैं। ग्रारे के श्रभाव में तल्ला तैयार करने मे तो ग्रथक परिश्रम उन्हें करना पडता है। नाग्यिल के रस्से ग्रादि जुटाने में भी कम श्रम नहीं होता। जब नाव किसी तरह तैयार हो जाती है, तब उसकी पहली यात्रा के उपलक्ष में एक मनुष्य की विल चढ़ाकर उसे संतुट्ट करना पडता है! प्रायः खून का नाव में लगाया जाना ग्रावच्यक नहीं होता; ग्रादमी उसी मीके के लिए मारा गया है, सिर्फ यह काम ही यथेट्ट गिना जाना है!

## मॉनि-मॉति की ग्रंधधारणाएँ

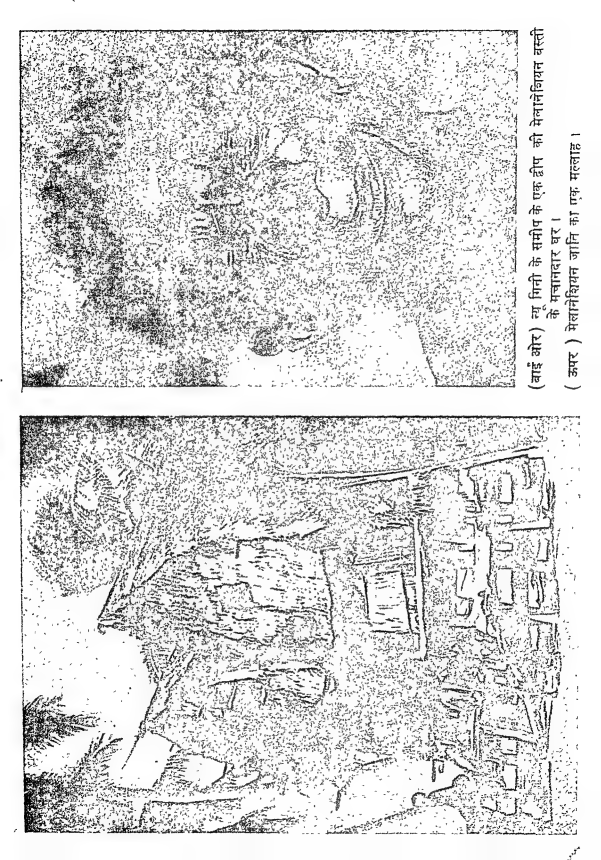
भयानक प्राकृतिक परिस्थिन तथा मदा भय की अवस्था में रहने के कारण मेलानेशियन स्वभाव से ही अन्यविश्वासी होने हैं। यदि उनका कोई धर्म कहा जा सकता है तो वह उनका अन्यविश्वास हीहो सकता है। अपने को जीवित रवने के लिए, प्रकृति के साथ संघर्ष में धैर्य के लिए, एवं उसके आक-मगों को सहन कर सकने के लिए, किसी-न-किसी प्रकार के विश्वास की आवश्यकता पड़ती है। मेलानेशियनों का यह विश्वास वहुत तरह के देवी-देवता और भून-प्रेतो में निहित हैं। इन्हीं को वे भूकम्प का ग्रसली कारण भी मानते हैं। मेलानेशियन श्रोक्ताश्रों के श्रनुसार ये टापू एक महान् घड़ि-याल की पीठ पर श्रवस्थित हैं! जब तक लोग उस घड़ि-याल को समुचिन मात्रा में भेंट चढ़ाते जाते हैं, तक तब वह चुप रहता है, पर भेंट की मात्रा कम होते ही वह श्रमंतुष्ट हो जाता है, श्रीर कोच में श्राकर टापुश्रों को हिलाने लगना हैं! इसी भय से उस भयानक घड़ियाल को हमेशा ही मुग्रय का गोञ्न, मुपारी, मितुहें श्रादि चढ़ाये जाते हैं।

मेलानेशियनो के सभी काम इसी तरह के विश्वान श्रीर भेट चढ़ाने के सिलसिले पर ही होने हैं। उनके इस तरह के विश्वासों को किसी तरह भी दूर नहीं किया जा नकता। देवनाश्रों को भेट चढ़ाये विना न वे मछली मार सकते हैं, न शिकार को ही जा सकते हैं, न श्रपने खेनों में काम कर सकते हैं, श्रीर न किसी यात्रा पर में ही जा सकते हैं। इस विश्वास में परिवर्तन द्याने का श्रथं उनके मंपूर्ण जीवन के सिलसिले मे ही परिवर्तन लाना होगा। उस परिवर्तन से इनकी नामाजिक व्यवस्था ही नष्ट हो जायगी—वह श्राधात उनके चरीर और मन दोनों के लिए भयानक साविन होगा। वह वक्का भूकंप में कही श्रिवक भयानक होगा, श्रीर उसे मेंलानेशियन शायद ही वदांकत कर पाएँगे। प्रकृति के विश्व दैनिक संग्राम में यह विश्वाम ही उनके लिए सबसे वड़ा सहारा है।

सिर्फ इतना ही नहीं, इन्हीं विश्वामो के वल पर वे मृत्यु से भी टक्कर लिया करते हैं। इनके लिए मृत्यु में भयानक जैमी कोई वात नही है। उनका विश्वास रहता है कि मर जाने पर भी जीवन किमी-न-किसी रूप में कायम रहता है। उनके लिए मृत्यु पवित्र वस्तु है। वे उस अवमर पर उत्सव मनाते हैं। मरने के वक्त वे उत्सव के अवमरों के कपड़े और गहने पहनते है, और अपनी मारी मंगिन ने अपने को ढक लेते है।

## परलोक में विश्वास

इन लोगों के विञ्वास के अनुसार मरने के पाँच दिन बाद वे एक भून द्वारा नाव पर वैठाकर बहुत दूर के एक टापू—'मलाउ अलाइन' में ले जाये जाते हैं! वहाँ पर 'कफाफारिमुवारिसू' नाम की एक पहरेदार औरत उन्हें मिलती हैं। वह आदिमियों की आत्मा की जाँच करती हैं। बह यह देखती है कि ठीक कानून के मुताबिक औरनों के गुदने तो गुदे हैं और नाक-कान विधि-अनुसार छेदे तो गये है! मर्दों में उनके नेता और 'पंडितों' (ओक्साओं) के सिर पर उनके ओहदे के चिह्न तो खुदे हैं या नहीं, इसकी भी



भ्रौर ग्रपने नृत्य हारा बाजार करके भ्रानेवालों के लौटने पर प्रसंक्ता दिखानी हैं। खूब हुँमी-मेजाक भ्रौर धूम-धाम रहती है। इसके बाद लड़िक्याँ एक-एक कर ग्रपने प्रिय युवको के साथ गायव हो जाती है।

इस मौके का एक दूसरा नृत्य 'पक्षी-मत्स्य-नृत्य' होता है। ये पक्षी एक विशेष प्रकार के होते है और सिर्फ इन्ही टापुत्रों में पाये जाने हैं। इन पक्षियों की यह विशेषना होनी है कि ये ग्रपने पंच का जोर लगाये विना उड जाने है। मछिनियो को पकड़नेवाने पक्षियो पर ये एकाएक टूटकर उनका शिकार छीन लेने हैं। नृत्य के समय इन पिक्षयो-जैमा ही स्वॉग इन टापुत्रों के रहनेवाले वनाते हैं। इसके लिए वे पत्तो और डालियों का व्यवहार करते हैं। ठीक इसी तरह अपने पास के समुद्र में पाई जानेवाली वडी भयानक मछलियों का भी स्वांग वे बना लेने हैं। फिर प्रपने नृत्य द्वारा वे पक्षी ग्रौर भयानक मछली का संग्राम दिखाने है। मछली भागने की हजार कोशियों करती हैं, किन्तु पक्षियों के भड़ से वह वच नहीं सकती। ये नृत्य ऐसे ग्रच्छे हग में क्ये जाते हैं कि पहली बार देखनेवाले के लिए विस्वास करना किटन हो जाना है कि पक्षी ग्रौर मछितयों के बदले मन्ष्य नृत्य कर रहे है।

श्रपने यहाँ के पक्षी या मछली श्रथवा श्रन्य जानवरों की भली भाँति तकल कर पाने में मेलानेशियन इस हद तक जो सफत होते हैं, इसवा कारण यह है कि वचपन से ही उनका उन जीव-जन्तुग्रों के साथ एक विशेष शिकार का सहवास रहता है। दोनों ही एक दूसरे के बहुन श्रियक निकट रहते हैं श्रीर विरोधी प्राकृतिक परिस्थित में विकास का मार्ग ढूँढते रहते हैं। मेलानेशियन लोगों का जानवरों के प्रति प्रेम देखने ही लायक होता है। उनके प्रति कभी किसी तरह की ज्यादनी करने वे नहीं देखें गये।

मिर्फ इतना ही नहीं, जानवरों के जीवन को उतने निकट से निहारते रहने के कारण मेलाने शियन उनसे और भी बहुत-सी वार्ते सीग्व जाने हैं, जिन्हें हमारे मध्य मंनार के लोगों के लिए कर पाना कठिन होता है। इन लोगों के शरीर का विकास विन्कुल प्राकृतिक ढंग पर होता है और चलने, दौडने, कूदने, वर्छी फॅकने श्रादि कार्यों में ये हमारे यहाँ के प्रवीगा लोगों से भी श्रविक कुशल साविन होने हैं।

## न्त्री-पुरुष के संबंध

इनका जीवन सभ्यता की श्रीर श्रधिक विकसित न होने के कारण मेलातेशियन अपने को प्रकृति के हमने कहीं श्रधिक निकट पते हैं। इनके भीतरी भावो श्रीर उनके वाह्य प्रकाशन में श्रिविक श्रंतर नहीं होता। इसी सिलसिले के श्रनुसार वे कामभाव को भी वहे ही मंगल श्रौरं सीधे-सादे रूप में लेने हैं। मैथुन से संबंध रखनेवाली बाते हमारे समाज की नग्ह न तो उनके लिए कोई भागी समस्या ही गहनी हैं श्रौर न इनमें कोई श्रस्वाभाविक ढंग ही होना है। लड़के-लड़िकयों का घ्यान वचपन में जानवगें श्रादि की श्रोग खिचना ही गहना है।

थोडी उम्र हो जाने पर लडिकयो को एक विशेष प्रकार का गोदना गोदनाने का कप्ट महना पड़ना है। उनके सारे अरीर में नीले रंग की घारियां खीच दी जानी है, जिससे वह फिलिमिल पतले कपड़े से ढका हुम्रा-मा दिखने लगता है। कई टापुम्रो की लड़िकयां नग्न ही रहनी हैं। शायद डमीलिए भ्रपनी छाती भीर जांघ के सौदयं को बढ़ाने के खयाल में वे गोदना गोदवानी हैं। यह एक प्रकार में उनका घार्मिक कृत्य-सा हो गया है।

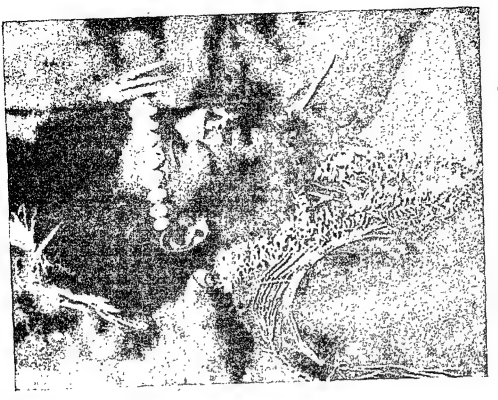
इसके बाद लड़िकयों के मासिक धर्म द्यारंभ होने का ममय खाना हैं। पर यह उनके लिए कोई खास समस्या नहीं उपस्थित किया करता। उन्हें युवकों के माथ प्रेम करने के काफी मौके मिलते हैं। वे इन मौकों का स्वतंत्रता-पूर्वक उपयोग भी किया करती हैं। पर इतना होने पर भी इनमें शादी की प्रथा पित्रत्र मानी जाती है और व्यभिचार भयानक खपराध गिना जाना है, जिसके लिए खून-खराबी नक की नीवन ग्रा जानी है।

कामवासना की भूव न रहने के कारण उसके द्वारा पैदा होनेवाली समस्यायें भी इन लोगों के सामने नहीं रहती। लडकियों को 'प्रेम' के क्षेत्र में कभी भूवा रहना ही नहीं पड़ता। इसीलिए उनमें ग्रस्वाभाविक मानमिक या शारीरिक कियायों की गुंजायश ही नहीं रह जाती।

## युवकों की शिचा-दीचा और खेल-कृद

लड़कों के जीवन का विकास भी बहुत-कुछ इसी ढंग पर होता है। सयाना होने के पहले मछली मारने, जिकार और लडाई करने में ही उनका समय वीतता है। वे लडाई से सबध रखते हुए खेल ही खेला करते हैं। इस खेल के समय भी ये जातियों मे बँट जाते हैं। लड़ाई के वक्त कैंद करने का भी ये खेल करते हैं और कैंदियों को मुग्ररों की तरह टाँगकर ले जाते हैं। कभी-कभी कैंदी को करल करने और उसका माँस ला डालने का भी खेल ये ग्रभिनय करके सेंतते हैं!

पर इन खेलों में एक विशेषता यह होती है कि इनके यहाँ हम लोगों के खेलों जैसे नायक नहीं हुआ करने।





एक मेलानेधियन योद्धा (उत्सव के वेश में) लनाट पर कीडियों की माला है। गले में सीपी और समुद्री मछली के होतों के आभएण हैं। गले के आभुषण तथा भुजवन्द भी सीपी के बने हैं।

साँलोमन द्वीपवासी मेलानेशियनों का एक मुखिया ललाट पर कीडियों की जो माला आप देख रहे है, वही इसके मुखिया होने का चिह्न है। यह उत्सव का वेश है।





(ऊपर) मेलानेशियनों का एक चृद्ध ओभा इन लोगों में जादू-टोना, मंत्र-तंत्र, दवा-दारू आदि के ये आचार्य माने जाते हैं। (दाहिनी ओर) बाजा बजाते और नृत्य करते हुए मेलानेशियन ये अपने प्राचीन इंग के बाजे बजाते हुए उनकी गत पर पैरों से ताल देते मजबूत ग्रादमी ही नायक होगा, यह बात इनके यहाँ नहीं पाई जानी। यह यों ही बदलना रहना है ग्रीर पारी-पारी में प्रत्येक लड़का नायक बन जाता है। उस पद्मित के कारण लड़कों में ग्राप्ते को नीचा मानने की प्रवृत्ति नहीं ग्राची। गायद इसीलिए उनका मन माशियों से बदला चुकाने की ग्रोर भी नहीं जाना। उनका लड़कियों के प्रति का स्यवहार भी स्वाभाविक ही रह जाना है। जहाँ तक कामभाव का सम्बन्ध है, लड़कों को ग्राप्ती कामनाग्रों को जबईंस्ती चापे रहने की ग्राबद्यकना ही नहीं पड़ती।

लड़कों को भी अपने घरीर के अगो पर नक्ये गहवाने पहते हैं। उन नक्यों के गहने समय उनकी त्वचा में पून के फव्यारे निकलने हैं। उन पर मिक्वयों कैठने लगती हैं। पर यह सब तकलीफ उन्हें वीरनापूर्वक वर्दाश्त करनी पड़िती हैं; क्योंकि इसी परीक्षा में उन्निर्ण होने पर वे जाति के योग्य सदस्य गिने जाने हैं। प्रकृति के साथ उन्हें अपने को जीविन रक्षे के लिए जीवन भर घोर संग्राम करने रहना पड़ेगा। शायद उसी कारण यहाँ के बाधिन्दे यपने को तरह-तरह के उपायों में कठोरना सहन कर पाने के उपयुक्त बनाने की कोशिय करने हैं।

### विदेशियों द्वारा शोपण

पता नहीं, कितनी सदियों से मेलानेशियन इसी प्रकार का जीवन व्यनीत करते चले आये हैं। आज भी उनका जीवन हजारों वर्ष पहले के ही समान बना हुआ है। कुछ विदेशियों का उनके देश में प्रवेश अवश्य ही हुआ, पर कोई भी उनका जीवन परिवर्तित करने में समर्थ नहीं हुआ। सबसे पहले उनके टापुओं में चीनी व्यापारी पहुँचे थे। उन्होंने योग्य के वनेकांच के ट्रुकड़ें, फटे कपड़े, नम्बाकू, आदि रही-सही चीजे देकर उनका कीमती नारियल लेना शुरू किया। यह विनि मय कुछ दिनों तक तो बेखटके चला। साथ ही चीनी लोगों का थोड़ा जुन्म भी वहा। उनसे वचने के लिए मेलानेशियनों के अगुवा नेता श्रोभाश्रों ने यह फैसला दिया कि जो भी आदमी चीनी लोगों के साथ विनिमय करेगा, वह तरन्त मर जायगा।

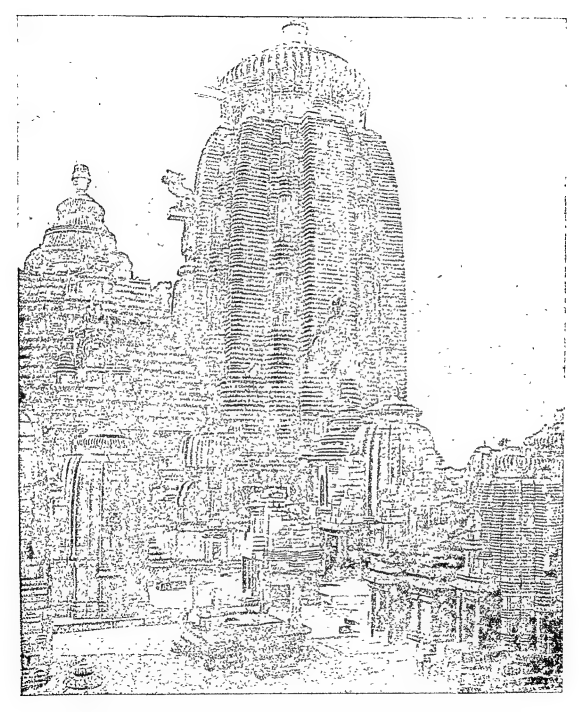
ग्रंधिवयाम के ऊपर ही मेलानेशियनों का जीवन निर्भर करता है। इमिलिए यह वान नुरत उनके भीतर जम गई। इमिन 'वाहरी सभ्यता' का प्रमार होना उन टापुओं में फीरन रुक गया।

पिछले दिनो कुछ योजपीय कंपनियो ने भी इन टापुथों में बड़े पैमाने पर नारियल जीपवाना शुरू किया था। सड़के लिए उन्होंने मेलानेशियनों से बेगार लेना शुरू



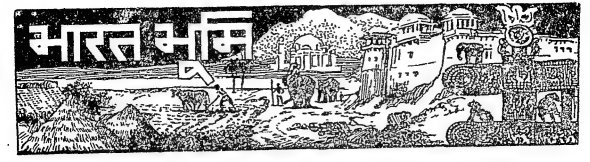
विया और उन पर तरह तरह के जूल्म किये, पर यह त्यापार भी अधिक दिनों तक न चल सका। अतः योरपीय लोग भी उन टापुओं का स्वरूप परिवर्तन कर पाने में सफल नहीं हुए। अभे भी इसकी आधा कम है कि निकट भविष्य में वे यहाँ कुछ धर कर सकेंगे।

दसकी संभावना श्रविक है कि मेलानेशियन जिस प्रकार सदियों से इन टापुश्रों में प्रकृति के साथ भयानक सदार्ष करने चले श्राये है श्रीर उसी कारण जिस हग पर उनका जीवन एक विशिष्ट सचि में इल गया है, वैसाही श्रागे भी बना रहेगा। प्रकृति के विशद्ध कठोर संग्राम में अपने श्राप को जीविन रख पानेवालों को 'सभ्य' मनुष्य के साथ के स्पर्प में सफलता मिलते जाने की ही प्रथिक संभावना दिखाई देती है!



इतिहास की वेदी पर भारतभूमि का गौरव इस महान् देवालय के उत्तुङ्ग शिखर की हो भाँति सदियों से अपना मस्तक ऊँचा उठाये खड़ा है

पुरातन श्रोर जीर्ग-र्राग्धं तथापि तप श्रोर साथना की एक चिरतन भावना से श्रिभिभृत नुवनेश्वर का यह महान् शिवालय भारत की श्रातमा को प्रतीक रूप से श्रिभिज्यक करता हुशा सा जान पड़ता है।



# 'सुजलां सुफलां ... शस्य इयामलां'

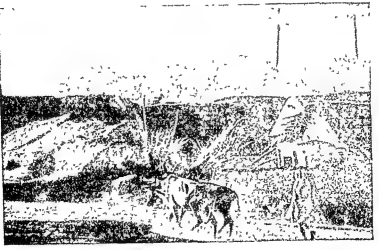
चालीस करोड़ भारतवासियों के भव्य अतीत और आशाभरे वर्तमान की एक भाँकी।

रत का नाम मुनते ही हमारे ह्रय में कितने विचित्र भाव उठने लगते हैं? मानव-सभ्यता को जन्म देनेवाले समार के सबसे पुराने देशों में इमका विशिष्ट स्थान हैं। हजारों वर्ष पहले ही साहित्य, दर्जन, विज्ञान, शिल्प, संगीत, चित्रकला, ज्योतिप, ग्रादि विद्याएँ यहां उन्नत श्रवस्था को पहुँच चुकी थी। श्राज भी देव-भाषा संस्कृत की वची-खुची हजारों पुन्तके ग्रीर हमारे प्राचीन मंदिरों के भग्नावजेष इम बात की माक्षी दे रहे हैं। महापुरुषों, ज्ञानियों, महात्माग्रों, कवियों ग्रीर कलाकारों की यह जन्मभूमि—सभ्यता ग्रीर सस्कृति

भूमि कितनी भव्य, कितनी मुद्रग है । घरातल के मात वड़े-वड़े जमीन के टुकड़े मान लिये गये है, जिन्हें कि महाहीप कहते हैं। उनमें भारत मबसे वड़े महाद्वीप एशिया का एक भाग है। भारत एक विचित्र तेंग है। वह मानों ससार को नुमाइश में भाँति-भाँति के घचरजों का एक अनूठा अजायवघर है। हमारी इस मातृभूमि के सिर पर उधर पिंचम में पूर्व तक दो हजार मील लम्बा वर्फ की चांदी से महा हुआ हिमालय-ल्पी मुकुट रखा है। इघर इमकी हरी-भरों छाती पर मोती और नीलम की मालाओ-सी गगा-यमुना भूल रही है और कथो पर विकरी हुई केश-राश के समान

का यह महान्
केन्द्र स्थल श्रपने
हजारो वर्षों के
विचित्र इतिहास को लिये
हुए आज भी
किस प्रकार
गीरव मे प्रपना
मम्तक उठाये
ज्यों - का - त्या
ग्रटन खड़ा ई!
भौतिक रूप

भातिक रूप न केवल अपनी सास्कृतिक विरा-सत में ही बिल्क भौतिक साज-शृंगार में भी हगारी यह मान्-



श्रसली भारत गाँवों में वसता ह

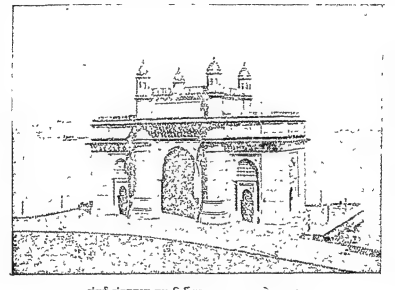
कहने को भारत बंबरे-कलकत्ता-दिल्ली-मद्रास जैसे महानगरा, जमशेदपुर-कानपुर-ग्रहमदाबाद जैसे उद्योग-केंद्रो, एव एक मे एक भव्य उमारतों, वदरगाहों, कल-कारखानों प्रादि का एक महान् देश है, तथापि सब बात तो यह है कि वह शहरों में नहीं प्रत्युत देहातों में ही कें वसता है। दसका कारण यह है कि यह एक क्रियमान देश हैं।

बह्मपुत्र, मिधु, चिनाय, फेलम, सनलज प्रादि सिंग्नाएँ लहरा रहीं हैं। इधर कमर पर कर-घनीं के समान विश्य प्रीर मत-पुटा पर्वनों की श्रीण्यां शोभित हैं, जिनके मध्य-भाग में नर्मदा नदीं करघनीं की टोर की तरह फैलीं हैं। उधर

कुर्गा, कावेरी

निचले पत्ले की तरह फहरा रही है ग्रोर चरणों के पास मानो एक कमल-कली-सी लका मुझोभित है। हिद-महासागर इन्हीं चरणों को पखार रहा ह। निःचय ही यह एक बहुत बडा देग हैं। इसकी ग्राबादी चालीस करोड़ के लगभग है, यानी इगलेंड से करीब = गुना ग्रविक मनुष्य यहाँ बसते हैं। उत्तर में कार्यार से दक्षिण में कन्या-कुमारी तक ग्राकार में दो हजार मील से भी ग्रविक लम्बा यह महान् भूषण्ड तीन ग्रोर से समुद्र-जल से विरा हुगा है। उसके पश्चिम की ग्रोर ग्रय्व-मागर, पूर्व की ग्रोर बगाल की खाड़ी ग्रार दक्षिण की ग्रोर हिद-महासागर है। दक्षिणी भाग एक बड़ा भारी पठार है, जिसके

पश्चिम ग्रोर पूत्र की छोर के उठ हुए भाग पश्चिमी घाट श्रार पूर्वी घाट कहलाने है। पश्चिमी घाट र्योर पूर्वी घाट पहाड़ो की श्रे-णियाँ मही है, वे केवल पठार के ऊँचे उठे हुए किनारे हं। यह पठार पश्चिम से पूर्व की ग्रोर ढलुग्रा चला गया है। भारतभूमि का लवा समुद्रतट



वंबई-वंदरगाह पर निर्मित भारत का प्रवेश-द्वार पिछले कुछ सी वर्षों में समुद्र-यात्रा के विकास के साथ हमारे समुद्रवट पर अने क बारगाह उठ खेट हुए हैं। उनमें बबट सबसे महत्त्वपूर्ण हैं, जिसे ''नारन का प्रवेश डार''

कहा जा सकता है।

ग्रियिकतर कटा हुग्रानहीं है। फलत. समुद्र का पानी दूर तक जमीन के ग्रन्दर नहीं घुम पाना। टमीलिए यहाँ प्राकृतिक वन्दरगाह ग्रियिक नहीं है ग्रोर यहीं कारण है कि ग्रियिक तर भारतवामी ममुद्र से प्राय हमेगा से ही दूर रहे हैं। उनकी अधिकाग आवादी नाविक नहीं हो पायी ग्रोर ग्रियिक कतर मनुष्यों ने तो समुद्र के कभी दर्जन ही नहीं किये। दूसरे देशों में, जैसे इंगलैंड में, ग्रन्छे-अन्छे प्राकृतिक वन्दरगाह हैं। वहाँ समुद्र का पानी दूर तक अन्दर घुस ग्राया है। उन देशों के वहन से नगर समुद्र के ही पास हैं। इसीलिए वहा के लोग म्वभावतः समुद्र-प्रेमी ग्रीर ग्रन्छे मल्लाह हैं।

## कृषि ग्रौर वन्य संपत्ति तथा उद्योग-धन्ध

भारत की जमीन—खामकर गङ्गा ग्राँर यमुना के बीच की भूमि—बडी उपजाऊ हैं। इस देश में घने जगल भी है। दक्षिण भारत के पाँच हजार फीट से ग्रधिक ऊँचे पहाडी पर ग्राँर हिमालय की तीन हजार फीट से ग्रधिक ऊँचाई पर मदेव हरे रहनेवाले जगल पाये जाते हैं। हिमालय के ऊँचे भागों में कोई वनस्पति पैदा नहीं होती, क्योंकि वहाँ हरदम वर्फ ही जमी रहती ह। गङ्गा के दलदली मुहाने पर "मुन्दर बन ं नामक वन हे। भारत के जगलों में ग्रच्छे-अच्छे वृक्ष पाये जाते हैं, जिनको लकटी यहन उपयोगी होती हैं। इमारती लकडी के बूक्षों में सागान, गीयम, देवदार ग्रादि

उन्लेखनीयहं। दरस्तो को काट कर उनके बड़े लट्टे पहाड़ों से नीचे उतरती हुई बड़ी-बड़ी नदियो की वाराग्रो टाल दिये जाते हं। जब बर-सात में नदियो मे पानी वढ़ जाना है, तब लट्ठो के व गट्ठे बहकर मैदानो मं अपने निध्चित स्थान तक मुफ्त पहुँच जाया करते है।

भारत में गेहूँ, ज्वार-वाजरा, दानें, पटसन, कपाम, नाग्यिल, चाय, काफी, तमानू, रवर, चावल आदि चीजों की काफी पेंदावार होती है, तथा रुई, पटसन, रेशम, ऊन आदि से ववई, कलकत्ता, अहमदावाद, कानपुर आदि की मिलों में उपयोगी वस्तुएँ तैयार की जाती है। वाराणसी, श्रीनगर, वगलीर, अमृतमर, अहमदावाद और सूरत रेशमी वस्त्र-उद्योग के लिए प्रसिद्ध है। आज भी भारत के गाँवों में मूती और रेशमी वस्त्र वनानेवाले वड़े होशियार कारीगर पाये जाते हैं। काश्मीर के ऊनी वस्त्र और गलीचे प्रसिद्ध है। जमशेदपुर में लोहा एवं उनकी वस्तुएँ तैयार करने

का एशिया भर का सबसे वहा श्राधुनिक कारखाना है। वाराणसी, बम्बई, पूना आदि की चाँदी की बस्तुएँ तथा जयपुर और दिल्ली की सोने की बनी चीजे प्रसिद्ध है। पीनल के बनन तो हर जगह बनाये जाते हैं, श्रीर गाँवो में मिट्टी के बर्तनों के बारे में तो पूछना ही क्या है—जन्हे तो जगह-जगह कुम्हार श्रादि बनाने ही है।

भारत की हरी-भरी उर्वरा भूमि पर प्रकृति सदैव लहलहाया करती है। प्राकृतिक सीदर्य की दृष्टि से गगनचुम्बी हिमालय की वर्फ से दकी हुई चोटियाँ संसार भर में वेजोड़ है। उसमें भी कादमीर तो प्राकृतिक सीदर्य का स्वगं ही है। यहां तो प्रकृति मानो स्वय अपने हाथो अपना साज-मिगार किया करती है। नरह-नरह के जीव-जन्नुश्रों की भी इस देश में कमी नहीं है।

### वास्तव में भारत गावों में वसता है

योरपीय देशों के समान न तो भारत में उननी ग्रधिक सल्या में बड़े-बड़े नगर हं ग्रीर न ग्रधिक कारवाने ही है ! आधुनिक भारत पिछ्छे दिनो जब ब्रिटिश साम्राज्य के अधिकार मे आया था. तव यहाँ भी पश्चिमी हवा चलपड़ी। फलत यहाँ भी बड़े-बड़े नगरो, खालीशान इमारतो, मोटरो, ट्राम-गाडियों ग्रादि की धुम मची। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद इस महादेश के नगरों की जन-सस्या में स्रीर भी वृद्धि हुई श्रीर साथ ही उनकी जान-शीकत भी वढ़ी। जमशेदपुर का सुप्रसिद्ध लोहे का कारम्वाना तो पहले ही वन चुका था, अब ऐसे ही म्रन्य वड़े कारखाने दुर्गापुर, रूरकेला मौर भिलाई नामक स्थानों में भी स्थापित होने जा रहे है। फिर भी सच पृछिए तो भारत के कई लाख गाँवो के बीच में उसके मी-पचाम बड़े-बड़े नगरी का श्रस्तित्व नगण्य-सा ही प्रतीत होता है। श्रसनी भारत तो गांवो ही में है। इसका कारण यह है कि यहाँ के पचहत्तर या अस्सी प्रतिशत लोग किसान है।

### गगनचुम्बी हिमालय

जो एक चिरप्रहर्ग की भाति भारतभूमि की उत्तर्ग सीमा पर श्रव्ल श्रविग नवा है। यह वाजिलिय से दिखार्द पड़नेवाले हिमालय के एक महान् जिल्लर कंचनांधा का चिन्न है।



ये अभी काफी पिछड़े हुए है। इसका कारण यह है कि वही भारत, जिसने कि संस्कृति और ज्ञान के क्षेत्र में कभी ग्राश्चर्यजनक प्रगति की थी, ग्राज शिक्षा में बहुत-कुछ पीछे है। उसकी अधिकाश आबादी निरक्षरता की शिकार है। भारत को इस प्रकार बहुत नीचे गिरा दिया पिछले दिनों की गुलामी ने। फिर भी महात्मा गाधी जैसे महापुरुषों ने उसमें फिर से एक नवजागृति उत्पन्न कर दी है। पिछले स्वतत्रता-ग्रान्दोलन मे

सैकड़ो स्त्री-पुरुषों ने भाग लेकर श्रीर देश-प्रेम के लिए भ्रपने प्रागा। की वाजी लगा-कर यह सिद्ध कर दिया कि यह राष्ट्र ग्रव भी जीवित है।

ग्राइये, ग्रव जरा गाँवो मे चलकर सच्चे भारत के दर्शन करे। आपको यहाँ कही मिट्टी ग्रीर फूस की वनी हुई साफ सुथरी तो कही टूटी-फूटी गंदी भोपड़ियाँ मिलेगी। इन्हीं में किसान ग्रपने परिवार के साथ रहते है। गाँव के ग्रास-पास ही छोटे-छोटे जमीन के ट्कड़े है। उन्ही दुकड़ो पर किसान ग्रपना देशी हल चलाकर खेती करता है। चाहे गर्मी हो, चाहे जाडा, चाहे वर-सात, हर हालतं में वह कर्मठ किसान, ग्रपने वैलो को हल में जोतकर, सुबह से शाम तक उन खेतो की छाती पर हन चलाता है। उस मिट्टी में जो कुछ अन्न पैदा होता है, उसी से उसको साल भर तक ग्रपना ग्रौर ग्रपने

परिवार का पेट पालना पड़ता है । कभी नदियो में बाढ़ श्राने के कारण सैकड़ो गाँव जल-मग्न भी हो जाते है, गाय-त्रैल ग्रादि मवेशी भी पानी में वह जाते हैं। कभी ग्रकाल पड़ता है, तो कभी ग्रतिवृष्टि ग्रौर कभी ग्रनावृष्टि से उसवा सामना होता है। परन्तु प्रकृति की सब-कूरताओं को सहने-हुए वह संतोषपूर्वक अपना जीवन-यापन करता है।

किसी-किसी गाँव में सौ दो सौ या इससे भी ज्यादा घर होते हैं तो किसी-किसी में दो-चार कोपड़ियाँ ही । वंगाल म किसान त्रियक्तर दो-दो चार-चार भोपड़ियाँ डालकर ही ग्रपने खेतों के पास रहते हैं।

प्रत्येक गाँव मे एक-न-एक कुग्राँ ग्रवश्य होना है। इन क्यो पर पानी भरने के लिए किसानों की स्त्रियाँ, अपने-. अपने प्रांन के रस्म-रिवाज के प्रनुसार पोञाक पहने, मुबह\_

शाम इकट्ठा होती रहती हैं। ये स्त्रियां कुएँ के उस पनघट पर एकत्र होकर मुख-दु.ख की वातें करती है। कभी घर-गृहस्थी से सबध रखने-वाली वातों की चर्चा होती हैतो कभी किसी की माँ या वहू ग्रादि की शिकायत या तारीफ भी होती है। सुवह कुएँ से पानी खीचकर घड़े सिर पर रखकर या वगल मे दवाये हुए ये घर की ग्रोर जाती है, चूल्हा जलाती है और अपने परिवार के लिए भोजन तैयार करती है। किसान ज्वार या बाजरा की मोटी-मोटी रोटियाँ प्याज या तरकारी के साथ खाने में ही सुख-संतोप की सांस लेता है और सुवह होते ही फिर खेतों पर हल चलाना शुरू कर देता है। संसार का सबसे अधिक

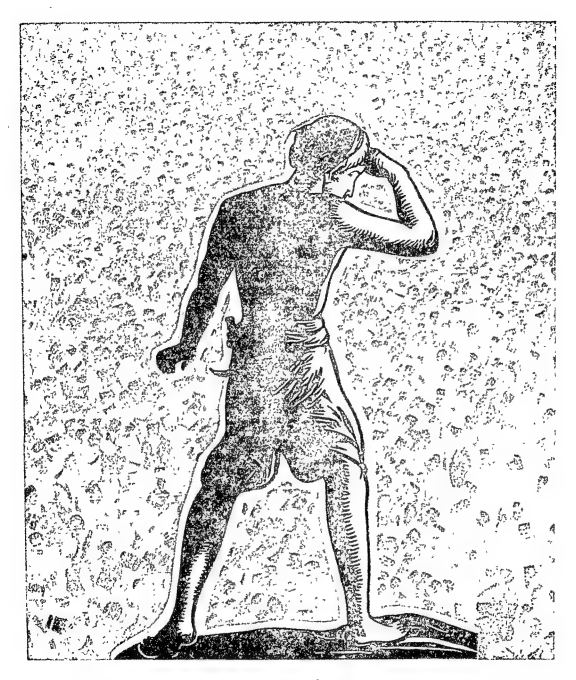
धर्मप्राण देश

भारत संसार का सबसे ग्रधिक धर्मप्राण देश है। धर्म की भावना ही ने इस



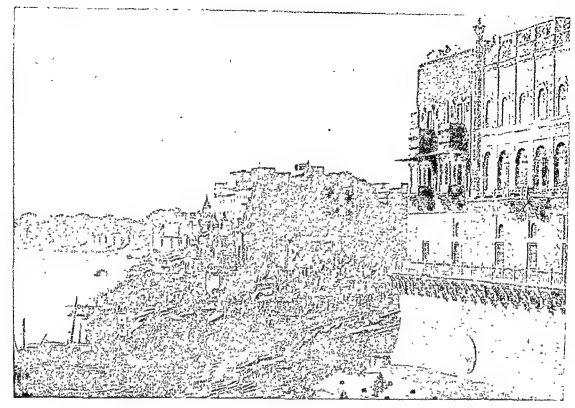
एक ग्रामीण भारतीय जिसकी भावभंगी इस वात की साची है कि इसकी नसो में अब भी प्राचीन आयों का रक्त मुरचित है।

देश को ग्रव तक जीवित रक्खा है। परंतु लोगों की सरल श्रद्धा से यहाँ बहुत-कूछ ग्रनुचित लाभ भी उठाया जाता रहा है ग्रौर जगह-जगह धर्म के व्यापारी उठ खड़े हुए है। गाँवों मे जाइए, वहाँ किसी चवूतरे पर वैठे कोई साधु महाराज आप श्रवश्य पायँगे । ये महात्मा गांजे की दम लगाते हुए लोक-परलोक की लम्बी-चौड़ी डींग हाँकते हैं! कही पीपल या



भारत का पुनरोदय

पिछले कई सी वर्षों से अकर्मस्थता और अजान की निद्रा में अचेत-सा भारत इस कालाविध में जकड़ी गई पराधीनता की वेडियों को तोड़कर ध्राज मानों नया शर्गर धारण कर फिर में उठ एउं हुआ है। वेतल राजनीतिक दासता ही में छुटकारा पाकर वह सतुष्ट नहीं हो गया है, बलिक उससे भी अधिक भयंकर आर्थिक शोषण एवं अज्ञानाथता की वेडियों से भी मुक्ति पाने की साथ अब उसके मन में जग उठी है। इस प्रकार एक नवीन उद्भव हो रहा है। नृतन जागृति की यह लहर अब केवल शहरों या शहरवालों ही एक मीगित नहीं है, प्रत्युत्त गांवों में भी, जहां कि असती भारत नसता है, वह फैनने लगी है। अस्तुत



भारत के गौरवशाली अतीत की साक्षी--गंगा

जिसके नटों पर भारतीय सन्यता का जन्म श्रोर विकास हुआ श्रोर जिसका नाम प्रत्येक भारतवासी के लिए एक पुनीत श्रद्धा की वस्तु है। गंगा इस देशवासियों के लिए एक जड़ वस्तु नहीं, वरन् एक श्रद्धाकिक देवी के रूप में विद्यमान है।

वरगद के दरक्तों के नीचे सेंदुर से पुते हुए गोल-गोल पत्थर रखे रहते हैं, जो भॉति-भाँति के देवतां स्रो का प्रति-निधित्व करते है। ग्रामीण स्त्री-पुरुष वड़ी श्रद्धा ग्रीर विश्वास के साथ उन देवताओं पर जलधारा डालकर पत्र-पूष्प चढाते है। यदि कोई वीमार पड़ता है तो लोगों को भट भूत-प्रेत का अन्देशा हो जाता है। तब भाड़-फूंक करने-वाले एवं भूत-प्रेत को शरीर से निकालनेवाले "ग्रोभा" नामक महापुरुषों की बन पटती है। प्रायः किसी भगतजी या ग्रीघड्पथी के शरीर पर किसी देवता या सीतला माई श्रादि की स्रात्मा भी बुलाई जाती है। घृत का दीपक रात-भर जलता है। धमाधम होल बजते हैं और देवता धोती-मात्रपहने हुए उस भगत के शरीर पर घावा वोलते हैं। फलतः भगतजी का गरीर हिलने-काँपने लगता है। शराव की बोतल खुलती है। देवता बोतल गटागट साफ कर जाते है, फिर भभ्त बॉटने है तथा वीमार आदमी के भूत-प्रेत को हरा-समकाकर निकाल बाहर करते हैं। तब कॉपते हुए

स्वर मे भविष्यद्वाणी कर, सरलहृदय ग्रामीणों के। चिकत ग्रीर ग्रातिङ्कत कर देते हैं!

भारत में भिन्न-भिन्न धार्मिक विश्वास रखनेवाले लोग पाए जाते हैं। जातियाँ भी यहाँ कई हैं। हिन्दुयों में मुख्य ब्राह्मण, क्षत्रिय, वंश्य ग्रांर शूद्र ये चार वर्ण है, जो कि वहुत पुराने जमाने से ग्रपना ग्रस्तित्व वनाए हुए हैं। इन जातियों की भी कई शाखाएँ ग्रांर उपशाखाएँ हो गई है, जैसे वृक्ष की डालियाँ ग्रांर पत्ते। ग्राधुनिकता के प्रसार से या शहरों में पाञ्चात्य सभ्यता के संसर्ग से जाति-वन्वव ढीले पड़ चले हैं, फिर भी ग्रधिकांश लोग संस्कार, विवाह ग्रादि के मामलों में जात-पाँत के भेद-भाव का पालन करते हैं। ग्रम्ती ही जातिवालों में ग्रापस में विवाह-संबंध होते हैं। एक ब्राह्मण क्षत्रिय या वैश्य या शूद्र की जाति में शादी नहीं कर सकता ग्रीर न ग्रन्थ जातियां ही ग्रपनी सीमा के वाहर जातीं हैं। हाँ, ग्राजकन के कुछ नव-युवक ग्रन्तर्जातीय विवाह भी करने नगे हैं। देश के नेज।

श्रीर सुवारक इन जातियों को एकाकार बनाने में प्रयत्नज्ञील हैं। पर गांवों में यह जाति-प्रथा दृढ हैं। कहा जा चुका है कि भारत की श्राबादी चालीस करोड़ के लगभग हैं। इसमें हिन्दू-धर्म के माननेवाले करीब तीत-चौवाई हैं। केय मिन्द, जैन, बौड़, पारसी, मुसलमान, ईमाई श्रादि हैं। कुछ जंगली जातियाँ भी हैं, जो धर्म के नाम पर भून-प्रेत श्रादि की पूजा करती है।

सांस्कृतिक विरासन एवं विविधता में एकता का भाव इननी सब विभिन्नताएं होते हुए भी, भारत का प्रत्येक

भाग एक विशेष संस्कृति में बंधा हुआ है। इसका कारम्म यह हैं कि अन्य बातों में विभिन्नता होते हुए भी साम्कृतिक दृष्टि से यहाँ ऐत्य हैं। हिन्दी, बगला, गुजराती, मराठी, पजाबी, काश्मीरी, तिमल, तेलुग्, मलयालम, कन्नड़, उड़िया, असमी, आदि यहाँ की मुर्य भाषाएँ है। इन भाषाग्रों के भी अनेक भेद है। बोल-चाल की भाषा या "बोली' तो प्रत्येक बारह मील पर कुछ-कुछ परिवर्तित-सी दिखाई पड़ती है। इनमें हिन्दी सबसे अधिक लोगों हारा बोली जाती है। इसी से यह भारत की राष्ट्र-भाषा के पद पर ब्रामीन है।

यह भारत नगरों, गांवो, वमां, मन्कृतियों, भाषात्रों, जातियों, पहाड़ों, निद्यों, प्राकृतिक दृध्यों, जीव-जन्तुयों, आदि का विचित्र संग्रहालय हैं। इन विचित्रतात्रों के वीच भारतीय सम्कृति के श्रेण्ठ प्रतीक-स्वस्प ग्रनेक कलात्मक प्राचीन स्मारक इस देश के श्रतीक की वर्तमान से मंबधित कर देते हैं। भुवनेश्वर, कोणार्क ग्रीर खजुराहों के मिंदर; भरहुत, श्रजन्ता ग्रीर मौंची के वीद्ध कालीन स्मारक विनीट, खालियर, श्रादि के किले, मथुरा, वृन्दावन, वाराणगी ग्रादि के मिन्दर, श्रीर सदियों से ग्रटल खड़े हुए ग्रन्य मैंकड़ों ऐतिहासिक श्रवणेप यार्य-सभ्यता की पुरानन महिमा का गौरवगान कर रहे हैं। ग्रागरा, फत्तहपुर मीकरी, दिन्ती, ग्रादि की मुगलकालीन इमारते, मीनारे ग्रीर समाधियां मध्यकालीन सम्कृति की रङ्गीन तस्वीरे हमारे ग्रागे खीच देती है। विध्व-विख्यात 'ताजमहल' के रूप में सम्राट् शाहजहाँ के ग्रमर ग्राम् जमकर मानो काल के क्योल पर लटक गये



भारत का दक्षिणतम सिरा-कन्याकुमारी

अग्रा विस्तानारासागर को लहरे उछक-उछकार मानी भारतमाता के गरण पतारने के लिए निरंतर एक-दूर्यर से देश

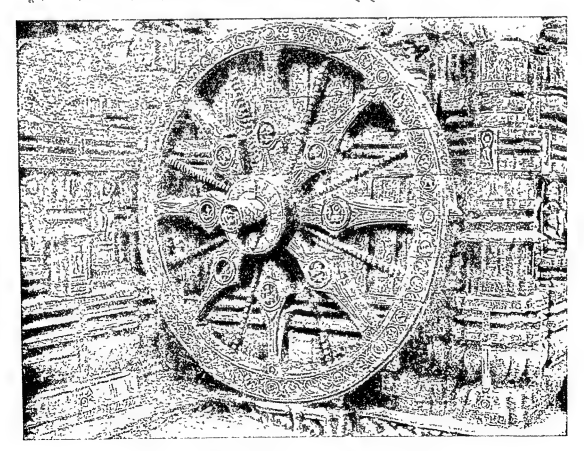
है। उधर एलोरा का प्रसिद्ध "कैलास-मदिर" संसार की भवन-निर्माण-कला का ग्रपने ढंग का एक ही उदाहरण है। ग्रपने देश के इन पुरानन गौरव स्मारकों को देखकर ग्रपने प्राचीन गौरव की याद से हमारा जी भर जाता है ग्रौर मस्तिष्क श्रदा से भूक जाता है।

#### नगरों की चमक-दमक

श्रव पाञ्चात्य सभ्यता ने भारत के नगरों को बहुत-कुछ श्राधुनिक बना दिया है। वहाँ सैकड़ों कल-कारखाने देखने में श्राते हैं श्रीर सुबह श्रीर जाम काम पर जाते हुए तथा छुट्टी के बाद बापस श्राते मिल-मजदूरों का भुड़ दृष्टिगोंचर होता है। मोटर, सायिकल, इबके श्रादि डघर से उघर भागते हुए दिखलाई पड़ते हैं। पाश्चात्य रग-ढग के नये-नये बॅगले, स्कूल, कालेज, श्रस्पनाल, पार्क, बगीचे, खेल के मैदान

ग्रादि देखने को मिलते हैं। परन्तु जैसा कि कहा जा चुका है, ऐसे वड़े-बड़े शहर, जहाँ कि पाञ्चात्य वंज्ञानिक मभ्यता की यह चकाचाँध नजर ग्राती है, भारत मे बहुत कम है। ऐसे नगरों में प्रमुख कलकत्ता, वम्बई, दिल्ली ग्रीर मदरास है, जो भारत के सबसे बड़े शहर है। ग्रन्य बड़े नगर हैदराबाद, कानपुर, ग्रहमदाबाद, लखनऊ, वंगलौर, नागपुर, पटना, इन्दीर, जयपुर, ग्रमृतसर, ग्रागरा, वाराणसी, ग्रजमेर, ग्रादि है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, यद्यपि भारत मे म्राज रेलगाडियाँ रेगनो है, विजली ग्रीर भाप के बादू का वैभव देखने में ग्राता है—फिर भी गांव में वसा हुन्ना ग्रसली भारत अब भी ज्यो-का-त्यों गरीवी की ही दुनिया मे काल-यापन कर रहा है।



#### भारत की आत्मकहानी ऐसे अनेक कला-स्मारकों से गौरवान्वित है

उड़ीसा के की सार्क नामक स्थान में कई शताब्दी पूर्व पापास में बने हुए सूर्य के रथ का एक चक्र, जो इस बात की पुकार-पुकार कर कह रहा है कि चिरकाल ही से भौतिक आवश्यकताओं की पूर्ति के साथ-साथ अपनी आध्यात्मिक भूच मिटाने के के लिए भी भाग्न सटैव प्रयत्नशील रहा है।



## धरती की खोज अज्ञात मूभागों का अन्वेषण करनेवाले वीरों की कहानी

जिन्होंने ग्रपने प्राण हथेली पर रखकर मानव की कीड़ाभूमि का विस्तार करने के हेतु श्रसीम मंकटों का सामना किया ग्रीर ग्रपनी दीर्घकालीन यात्राग्रों में जो या तो सफल हुए या मर मिटे, संसार के सुदूर श्रनात भूभागों का ग्रनुसंधान करनेवाले उन पराक्रमी, कर्मशील योद्धाग्रों की कथा इतिहास में स्वर्णाक्षरों में लिखे जाने योग्य है। प्रस्तुत श्रध्याय में सामूहिक रूप से हम उन्हों की याद दोहराने जा रहे है।

अपने इतिहास के श्रादिकाल ही से मानव एक प्रगति-शील प्राणी के रूप में श्रागे बढ़ना रहा है। उसके मन मे आरंभ ही से वर्तमान के प्रति श्रमतोप की एक भावना उमझ्ती रही है। शुरू से ही वह अपने मन में एक ग्रदम्य जिज्ञासा ग्रौर विकासकी प्रेरगा लेकर सृष्टि पर श्राधिपत्य जमाने के सपने देखता रहा है। हाँ, अत्यन्त श्रादिमावस्था में एक सीमित वातावरण में रहते समय ग्रपने ग्रासपास के छोटे-से भूखण्ड में ही वह समस्त विव्व की सीमा का अनुमान किया करता था। आहार की मुल-भना के कारणा उन दिनों कल की चिन्ता में वह सर्वथा मुक्त था। फलतः तव तक उसने सुदूरव्यापी ब्रजात भृत्वण्डो, नदियो, पर्वतो श्रीर महासागरों की कल्पना तक नही की थी। किन्तु कालान्तर में जब एकान्त की श्रनुभूति ने उसके मन को उद्देलित करना शुरू किया श्रीर उसे अपने चारों श्रोर का वातावरम् भ्रप्रिय तथा ग्रक्चिकर प्रतीत होने लगा, साथ ही जीवन-निर्वाह की वह आरंभिक मुलभता भी जब मिटने लगी, तब विवश हो अपनी श्रादि श्रावास-भूमि को मदा के निए त्यागकर वह नवीन की खोज में निकल पडा । इस प्रकार मानवीय प्रगतिकीलता का सर्वप्रथम प्रतिनिधि स्रोर मानव-जानि के चिरप्रवास का सर्वप्रथम श्रग्रणी वह श्रादि मानव ही था, जिसने क्वा-निवृत्ति के हेतु एक मृग का शिकार करने की चेप्टा में अपनी ग्रावास-भूमि को पीछे छोड़कर एक सर्वथा नवीन भूभाग को पहलेपहल स्रोजकर ग्रपनाया होगा। पर यहीं पर मनुष्य ने विराम नहीं लिया—यह कम शताब्दियों तक इसी प्रकार चलता रहा ग्रीर एक ग्रमिट ग्रनृष्ति की ग्रनुभूतियों हारा मकेन पाना हुग्रा वह निरन्तर साहम के मार्ग पर ग्रग्नमर होता रहा। इस प्रकार उमने सभ्यतायों ग्रीर संस्कृतियों को जन्म दिया, इतिहास का निर्माण किया ग्रीर ग्रन में एक दिन ऐसा भी ग्राया जब वह इस भूमण्डल का एकछत्र सम्राट्भी वन वैठा।

## धरातल के अन्वेषण में प्राचीन भारत का योगदान

इस शतशतयुगव्यापी मानवीय प्रगति का इतिहास साहम, गौर्यं, पराक्रम ग्रीर संघर्ष की अनोवी घटनाग्रो का इतिवृत्त है। मानव-परिवार के उन अपराजेय, साहमी प्रतिनिधियों की वीरगाथाएँ ग्रमर है, जिन्होने सबसे पहले नए-नए भूभागो को खोज निकालने, गगनचुम्बी पर्दनो का ब्रारोहण करने बीर सुविस्तृत मैदानो तथा मरु-वण्डों को पैरो से नाप डालने के प्रयास में अपने प्राणी तक की ब्राहृतियां चढा दी । निस्संदेह इस ब्रारंभिक ब्रन्वेपणकार्य में संसार की ग्रन्य प्राचीन जातियों के साथ-साथ भारतवर्ष की प्राचीन आर्थ और अनार्य जातियों ने भी किसी प्रकार कम महत्त्वपूर्ण भाग न निया होगा । यह मच है कि उनके उस युग के अनुसंधानकार्य के सम्बन्ध में आज के दिन संसार को बहुत कम बातें ज्ञात हैं, फिर भी जावा, नुमात्रा ग्रादि द्वीपों तथा कम्बोडिया, इंडो-चीन, बर्मा ग्रीर मलय द्यादि देशो में प्रच्रता ने पाये जानेवाले भारतीयता के प्राचीन स्मारक-चिन्हों एवं उन देशों के जीवन में भारतीयता

की सुस्पष्ट छाप देखते हुए सहज ही यह अनुमान किया जा सकता है कि किसी युग में भारतीयों ने भी दूर-दूर तक पृथ्वी पर अभियान करके अपने उपनिवेश स्थापित किए थे। मुदूर अमेरिका तक में प्राचीन 'मय जाति' की सस्यता

ग्रौर सस्कृति के ग्रविशप्ट स्मारको में भारतीयना की कुछ भलक दिखाई देती है। क्या ताज्जुव है यदि किमी मुदूर प्राचीन युग में हमारे देश के कतिपय साहसी वीरो ने वहाँ तक पहुँचकर श्रपने पैर जमाये हो ! हमारे वे पुरुवे क्तिन कर्मनिष्ठ, साहसी और वीर रहे होगे, जिन्होने उस प्राचीन युग में हजारो मील की यात्रा करके उत्ता हिमाच्छा-दित पर्वतमालाश्रो, द्रुतगामिनी निवयो, तथा ग्रसीम सागरो को लॉघकर इस धरातल को पहले-पहल नापा होगा। निस्संदेह यह हमारा दुर्भाग्य है कि स्राज हमारे मामने उनके उन महान करतवो का ग्राधुनिक ढग से रचा गया कोई लिखित इतिहास नहीं है ग्रीर हमारे वेदो श्रौर पुराणों के उपाल्यानों में यदि तत्सम्बन्धी इतिवृत्त छिपा भी है तो कोरी दंतकथा समभकर ग्राज के विद्वान उसे मान्यता नहीं देते। संभव है, आगे चलकर इन्ही कशाग्रो में से उम युग का इतिहास खोज निकालकर भविष्य के विद्वान् ससार को नया प्रकाश दें!

## प्राचीन युगकी एक महान् श्रन्वेपक जाति—फीनिशियन

तो फिर पूर्व के देशों के ग्रादि ग्रनु-मधानों के सबध में पर्याप्त ऐतिहासिक सामग्री के ग्रभाव में, ग्राइए, पश्चिम की ग्रोर ही बढ़े, जहाँ इस संबंध में काफी मसाला मिलता है, साथ ही जहाँ इस क्षेत्र में पर्याप्त कार्य भी हुग्रा है।

पश्चिम में लेवनान की गगनचुम्बी पर्वतमाला और सागर के तट के बीच का जो सकुचित भूभाग है, वही पहले फीनी-शिया कहनाता था। यह प्राचीनकाल में भूमध्यसागर की समुद्री-शिवत का ग्रादि केन्द्र था। यहाँ के निवासी ग्राड़ में पर्वेतों की दीवाल होने के कारण उस पार के प्रदेशों से

पूर्णतया अपरिचित रहे, अतएव आवश्यकतावश उन्होने समुद्री मार्ग का ही आश्रय लेकर तट के किनारे-किनारे घूमना-फिरना आरम्भ किया। इसके लिए उन्होंने देवदार के वृक्षों को काटकर छोटी-छोटी नौकाएँ वना ली। कमशः

उन्होने वड़े जनयान भी बनाना मीवा निया, जिससे उनकी समुद्री यात्राग्रो क क्षेत्र विस्तृत होता चला गया। ग्रव वे महासागर की सैर करते हुए साइप्रस, रोड्स, सिसिनी, ब्रादि हीपों तक जा पहुँचे, श्रौर श्राधुनिक स्पेन के समुद्री तट नक पहुँचकर, उस स्थान पर जहां वर्तमान केडिज शहर वसा हुम्रा है, उन्होने एक नगर स्थापित किया। इस प्रदेश मे उन्हें इतनी प्रचुरता से चाँदी मिली कि उन्होंने अपने जलयानों के लंगर लोहे के बजाय चाँदी के ही बनवा डाले! स्पेन से वे स्राधुनिक फ्रान्स श्रीर कार्नवाल के समुद्री तट तक जा पहँचे, जहां उन्होने टीन की खाने देखी। कालान्तर में उन्होने ग्रपनी गवित बेहद बढ़ा ली ग्रीर ग्रव वे ग्रपने उपनिवेश भी बसाने लगे। उन्होने ही श्रफीका के उत्तरी तट पर कार्थेज नगर की प्रस्थापना की, जो उनके पतन के बाद भी शताब्दियों तक उन्नति करता रहा, यहाँ तक कि एक दिन उसने रोम की वदनी हुई शक्ति को भी चुनौती दी।



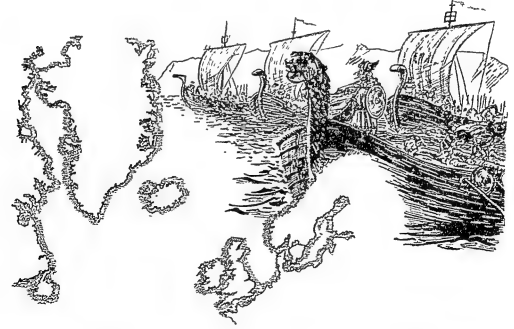
कार्थेज का बीर-हन्नो

४५० ई० पू० के लगभग इसी कार्येज नगर का एक माहमिक नागरिक, जिसका नाम हन्नो था, ग्रपनी ग्रध्यक्षता में ६० जलयानो का एक वेडा लेकर ग्रफीका के पश्चिमी मागरतट का ग्रनु-सधान करने तथा वहाँ उपनिवेश बसाने के प्रयोजन से निकल पड़ा। ग्रनेक

विषदाग्रो का सामना करते हुए वह सिनेगाल नदी के मुहाने तक जा पहुँचा, जहाँ उसने वडे-वड़े दीर्घाकार हाथी तथा अन्य जंगली पशु देखें । अन्त मे आधुनिक सियरा लिग्रोन प्रदेश मे उसने पदार्पण किया, जहाँ पर कुछ रोएँदार जगली मानवसम प्राणी उसने देखे, जो वास्तव मे गोरिल्ला







प्राचीन युग के महान् अन्वेषक 'फीनिशियन' श्रीर 'स्कंडिनेविया के वार्डाकंग'
(ऊर) फीनिशियन नाविक, जो समुद्र पर विजय प्राप्त करनेवाले प्राचीन लोगों में कहाचित सबसे श्रागे बढ़े हुए थे, श्रयने जहाजों का निर्माण कर रहे हैं; (नीचे) कोलंग्स से भी पहले श्रय्लाटिक महासागर को पार करनेवाले रकडिनेविया के वार्टाकेंग लोगों का समुद्री बैदा।

नामक वन-मानुष थे ! बहुत दिनों तक लोग हन्नों की यफ़ीका-यात्रा को कपोल-कल्पित ही समभते रहे और किसी ने भी उस पर विश्वास नहीं किया, किन्तु वास्तव में हिनों ने यह साहस का कार्य सम्पन्न किया था, उसमें अब सदेह नहीं रहा है।

## यृनान एवं अरव के प्राचीन अन्वेपक

जिस समय कार्थेज के उपर्युक्त साहसी नाविक ग्रफीका के समुद्री तट का ग्रनुसंधान कर रहे थे, उसी समय यूनान की भी शनित दिन पर दिन बढ़नी जा रही थी। पाँचवी शताब्दी में हमें हेरोडोटरा नामक प्रसिद्ध यूनानी लेखक की यात्रात्रो का परिचय मिलता है । हेरोडोटस ने मिस्र देश की यात्रा की, जहाँ उसने भाँति-भाँति की विचित्र वस्तुएँ यीर चमत्कार देखे। ई० पू० ४४६ के लगभग उसने नील नदी, लीविया, मीरिया, एशिया माइनर और सिदिया प्रदेशो की भी यात्रा की, जहाँ उसे ग्रद्भुत दृश्य तथा यनोखे वन्यपशु दिखाई दिए । प्रत्येक देश के निवासियो से यह वहाँ के संबध में पूछनाछ करता और जो कुछ वे कहते उसे लिखना जाता था। पर उसने श्रपने लिखे हुए सस्मरगो मे अनेक भौगोलिक गनतियाँ की है। उदाहरणार्थ, डैन्यूव नदी का उद्गम-स्थान वह पिरेनीज पर्वतो में मानता था । उसके वाद जेनोफन नामक एक उत्साही यूनानी युवक देशाटन करने निकला और उसने असीरिया, श्रामीनिया श्रीर एशिया माइनर के संबंध मे अपने मनी-रजक भ्रमण-वृत्तान्त लिखे।

र्ड० पू० ३३३ में मैस्सीलिया ( वर्तमान मार्मेलीज ) का प्रख्यात गरिगतज्ञ पीयियस जल-मार्ग से बढ़ता हुआ स्पेन के समुद्री तट से ग्रांग्ल-उपसागर तक जा पहुँचा, जहाँ से वह बोटलैण्ड के टापुछो में घूमता-फिरता हुआ ग्रौर ग्रधिक उत्तर की ग्रोर वढ़ा। वर्फीले समुद्रों के निकट थूले नामक एक रहस्यमय भूभाग का पता उसने लगाया, जिसे उसने भूमण्डल की मृदूरतम सीमा पर स्थित श्रनुमान किया । सम्भवतः यह भूभाग श्राघुनिक श्राइसलैण्ड रहा होगा । वहाँ से लौटकर पीथियम टेम्स नदी के मुहाने तक ग्राया । फिर उत्तर-सागर को पार करके वह राइन नदी के मुहाने पर पहुँचा, जहाँ से उसने हॉलैण्ड और उत्तरी जर्मनी के समतल मैदानों पर दृष्टि डाली। वहाँ ज्वार-भाटे की ऋसाधारण वेगपूर्ण शक्ति देखकर वह हैरान हो गया, क्योंकि भूमध्यसागर में यह चमत्कार उसने कभी न देखा था ! इसके बाद वह मैस्सीनिया वापस ग्राया, जहाँ उसने ग्रपनी लम्बी यात्राग्रों ग्रौर ग्रनुसंघानो

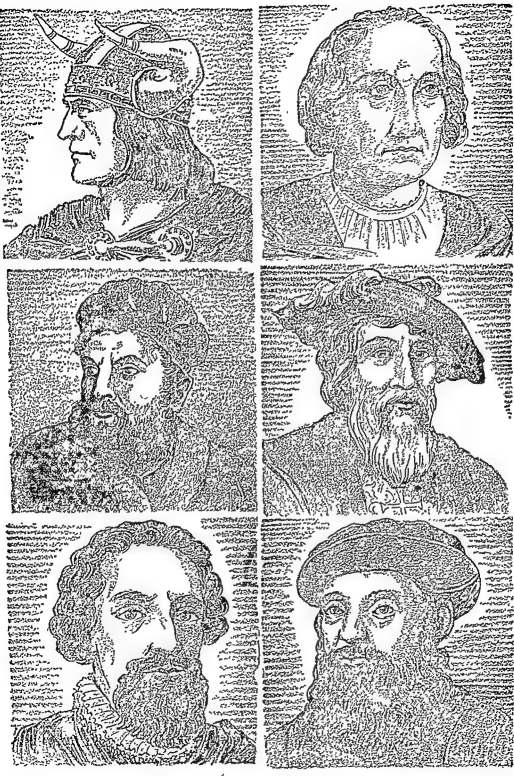
के रोमांचकारी वृत्तान्त लोगों को सुनाए। वास्तव में उसन भूगोल के विद्वानों को नए मानचित्र बनाने की पर्याप्त मामग्री प्रदान की, जिससे वे अपने क्षेत्र में ग्रागे वढ सके।

चीथी गताब्दी ई० के आरंभ में कास्मस नामक एक व्यापारी ने पिट्टिमी भारन अवीमीनिया तथा पैलेम्टाइन तक की दौड लगाई और एक वार तो वह नील नदी के उद्गम-स्थान तक जा पहुँचा। उसने अपनी यात्राओं का विवरण एक पुस्तक में लिखा है, जिसमें पृथ्वी को चपटी मानने हुए आकाश को उसने चार दीवालों की भाँति उसके खोरो मे लगे हुए एक गुम्बज जैमा वतलाया है। उमने मूर्य को पृथ्वी मे छोटा माना है और कैस्पियन ममुद्र को आर्कटिक महामागर में गिरता हुआ वतलाया है!

स्रागामी तीन घताब्दियों तक स्रद्य कई के व्यापारी भारत तथा चीन में घूमते-फिरते रहे। उनमें से मुलेमान नामक एक मौदागर भी था, जिसने सन् ६५० ई० के लगभग स्रनेक लम्बी-लम्बी स्थल स्रौर जल-यात्राएँ की। स्रलिफ-लैला में बिंग्त "सिंदबाद जहाजी" की यात्रास्रों का नायक वही माना जाता है।

## स्कैंडिनेविया के वाइकिंग नामक जलदस्यु

इसी युग में स्कैण्डिनेविया के समुद्री तट की छोटी-छोटी खाड़ियो में कुछ ऐसे व्यवितयों के समुदाय रहते थे, जिन्हे योरपवाले "समुद्री डाक्" कहते थे। ये लोग वड़े साहसी, वीर, लड़ाके ग्रीर कप्ट-सहिष्णु होते थे ग्रीर उनका ग्रातंक दूर-दूर तक छाया हुम्रा था । उन लम्बी दाढियोंवाले जल-दस्युत्रो ने ऐसे जहाज वनाए थे, जो पानी की सतह से काफी ऊँचे रहते थे। ये जहाज ७५ फीट लम्बे वनते ये ग्रीर उनमे १२५ व्यक्तियों के लिए स्थान रहता था। इन्हे ये लोग मोटे-मोटे मजबूत, डाँड़ों से खेते थे। उन्हीं जहाजों में वैठकर ये समुद्री डाकू पहले पश्चिम की ग्रोर चले ग्रीर नव मृदुरवर्ती आइसलैंड तक जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने अपना एक छोटा-सा उपनिवेश वसा लिया । ग्राइसलैण्ड के प्रवासी जनदस्युग्रों में से एक, जो "लाल एरिक" के नाम से विख्यात हुया, धुर पश्चिम की स्रोर चल पडा स्रीर ग्रनेक संकटों वा सामना करने के बाद अन्त में उसने एक श्रद्भुत ग्रज्ञात भूभाग का पता लगाया, जिस∓ा नाम उसने "ग्रीनलेण्ड" या "हरा-भरा देश" रखा, यद्यपि इम भुभाग मे एकमात्र हिम ही छाया हुआ था। यह नामकरण उसने इस आञा से किया कि ग्रन्य प्रवासियों के मन में भी वहाँ वसने का ग्राकर्पण उत्पन्न हो। परिग्णामतः वह द्वीप शीघ्र ही आवाद भी हो गया।



कुछ प्रसिद्ध अन्वेषक—(१)

(वार्ट श्रोर--- छत्तर से नीचे को ) १. लीफ एरिव्सन; २. मार्की पोलो; ३. वार्थोलोन्सू छित्राज । (दार्टिनी श्रोर---- कार से नीचे को ) १. क्रिस्टाफर कोलवस; २. वारको-टा-गामा; ३. मेगेलन। कागज की मुद्रा का प्रचलन देखकर श्राश्चर्यंचिकत रह गए, क्योंकि उनके लिए वह एक सर्वथा नई वात थी! योरप के देशो में उस समय तककागजी मुद्रा का प्रचार नहीं हुआ था। कुवलाई खाँ मार्को पोलो के व्यक्तित्व से बड़ा प्रभावित हुआ और उसने उसे अपने दरवार में एक सम्मानित पद देकर रख लिया। पूरे सबह वर्ष तक मार्को पोलो कुवलाई खाँ की सेवा में रहा और इस बीच उसने तिव्वत, उत्तरी वर्मा, मंगोलिया और भारत आदि कई देशों में खूब भ्रमण किया।

श्रंत में सन् १२९५ ई० में जब मार्को पोलो अपने पिता

ग्रीर चाचा के साथ वापस वेनिस लौटा तो उनके मित्र ग्रीर सगे-सम्बन्धी ग्रादि उन्हें पहचान भी न पाए। युवक मार्को उस समय श्रवस्था का व्यवित हो चुका था। यात्रा के चिन्हों से अलंकृत इन लोगों की फटी-पुरानी तातारी पोशाकें देखकर घरवालों ने भी उन्हें न पहचानकर द्वार बन्द कर लिया ! बड़ी कठिनाई से ग्रपना परिचय देकर वे घर के भीतर गए। उसी रात को एक विराट् भोज के ग्रवसर पर इप्ट-मित्रों के सामने उन्होंने ग्रपनी यात्रा की वे पोशाकें मँगवाकर फाड डालीं। पर लोगों के



मार्को पोलो की वापसी

छुट्मीस वर्ष तक विदेशों की खाक छानने के बाद मार्को पेलो, उसके पिता श्रीर जाचा वापस स्वदेश लीटे तो उनकी श्राजीय वेश-भूपा से लोग इतने चौंके कि उनके घरवालों ने उन्हें घर में न द्वसने दिया श्रीर दरवाजे बन्द कर लिये।

द्यारचर्य का ठिकाना न रहा, जब उन पोशाकों में से चमकीले लाल, हीरे, पन्ने, जमुर्रद और पुखराज ग्रादि मिएयों ग्रीर रत्नों के ढेर के ढेर निकल पड़े! फिर क्या था, पोलो-परिवार का सम्मान वेहद वढ गया ग्रीर लोग उनकी प्रशंसा के गीत गाने लगे। थोड़े ही दिनों वाद वेनिस ग्रीर जिनोग्रा में युद्ध छिड़ गया, जिसमें जिनोग्रा वाले मार्कों पोलो को कैद कर ले गए! वहीं कारागार में उसने ग्रपने एक साथी कैदी को ग्रपनी यात्राग्रों के संस्मरण लिखवाए, जिनमें विशेषतया पूर्व के साम्राज्यों के ग्रतुल वैभव का उल्लेख था। संसार के यात्रा-सम्बन्धी ग्रन्थों में मार्कों पोलो की यात्रा के ये संस्मरण ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण गिने

जाते हैं, क्यों कि उन्हीं के पढ़ने से योरप के लोगों की आँखें खुलीं और भूगोल-शास्त्र की ग्रोर उनकी रुचि बढ़ी। कोलम्बस भी उन्हीं संस्मरणों से प्रभावित होकर यात्रा करने निकला था और ग्रंत में ग्रमेरिका के श्रनुसंधान करने का श्रेय उसने प्राप्त किया था।

इसके उपरान्त योरप के अनेकों मिश्रनरी और धार्मिक यात्री पूर्वीय देशों का भ्रमण करने निकले। किसी-किसी ने तो अपनी यात्रा के स्मारक-स्वरूप उन देशों के अनेक स्थानों में गिर्जे और उपासना-गृह भी बनवा डाले। किसी ने विचित्र बातों से भरी हुई भूठ-सच या अति.

शयोक्तिपूर्ण पुस्तकें भी लिखी और किसी ने भूमण्डल के अज्ञात भागों के काल्पनिक मानचित्र ही बनाकर महत्व पाने की चेष्टा की।

#### इब्नवतृता

१३२४ ई० में इब्नयतूता नामक एक अरव विद्वान् ने उत्तरी अफीका में स्थित अपने मातृप्रदेश से मकका क तिर्थियात्रा की। तदनंतर जलमार्ग द्वारा लालसागर पारकर वह अदन पहुँचा, जहाँ से उसने अरव और ईगन का अमण किया। वहाँ से हिन्दूकुश पर्वन की उपत्यकाओं में होकर सिन्धु नदी के गस्ते से यह दिल्ली तक पहुँचा। तत्कालीन

भारत-सम्नाट् ने उसका उचित सम्मान किया और उसे अपना राजदूत बनाकर चीन भेजा। चीन में उसने "शुतुर्मृगं के आकार के मुर्गं" देखे और चीनियों की चित्रकला से वह बड़ा प्रभावित हुआ। उसने चीन को "संमार का सबसे मनोहर देश" पाया।

तीस वर्षों के लम्बे प्रवास के बाद वह वापम टैन्जियर आया, जहाँ का कि वह निवासी था। उसने अपनी यात्राओं का सुविस्तृत वर्णन एक पुस्तक के रूप में निखा है, जिसका संसार की अनेक भाषाओं में अनुवाद हो चुका है। भौगोलिक जान के अतिरिक्त ससामयिक इतिहास की जानकारी बढ़ाने में भी इब्नवतृता के इस ग्रंथ ने काफी महत्वपूर्ण योग दिया है।

जव एरिक वूटा हो चला था, तव उसे कुछ नाविकों में दक्षिए।-पश्चिम दिशा में एक विचित्र देश के ग्रस्तित्व का समाचार दिया। एरिक का नवयुवक पुत्र लीफ भी ग्रनुसंधान के कार्यो और यात्राग्रों में दिजचस्पी लेता था। उसने यह समाचार पाकर कमर कसी और उस अजात भूमि का अनुसंघान करने के लिए ६६५ ई० में अपने तीस साथियों सहित उसने ग्रीनलैंड से दक्षिए।-पश्चिम दिशा में प्रस्थान किया। सागर की हाहाकारमयी प्रचंड नहरो से लड़ते-भिड़ते श्रीर वर्फीली चट्टानों से वचते-वचाते, उसका जलयान एक लम्बी यात्रा के पश्चान् अन्त मे ऐसी जगह जा पहुँचा, जहाँ से कुछ दूर पर भूमितट दिखलाई देता था। उसी के किनारे-किनारे चलकर अत में ये लोग एक नदी में जा पहुँचे। वहाँ लीफ और उसके साथी लंगर डालकर किनारे की भूमि पर उतर पड़े। यह नई भूमि म्रनुमानत: उस भूखण्ड के किनारे थी, जिसे हम म्राज के दिन अमेरिका के 'न्यू इंगलैंड' प्रदेश के नाम से जानते हैं। इन म्रनुसंघानकारियों ने नदीतट की काड़ियों पर फैली हुई म्रंगूर की वेशुमार वेलें देखी । उन्हें जात था कि श्रंगूरों से मदिरा वनती है, जो वड़ी सुरवादु होती है, श्रतएव उनके हुएं की सीमा न रही और उन्होने उस भूभाग का नाम ही "वाइनलैंड" या 'ग्रंगूरो का देश' रख दिया। इन नाविक लोगों ने वहाँ श्रपने कोपड़े बनाए ग्रीर वहाँ से भीतरी प्रदेश के श्रनुसंघान की उन्होंने कई वार चेष्टा की । किन्तु इतने में ही ग्रीष्म-ऋतु का आगमन हुआ और वे अपने देश को वापस चल पड़े। वाद में अन्य लोगों ने भी आइसलैंड से कई वार "वाइनलैंड" ग्राकर उसे उपनिवेश वनाने का प्रयत्न किया, , परन्तु उन्हें सफलता न मिली। इस प्रकार आगे चलकर 'भ्रमेरिका' कहलानेवाली वह भूमि श्रागामी पाँच सौ वर्षो तक वैसी ही अज्ञात पड़ी रही। स्वदेश लौटने पर इस कार्य के उपलध्य में लीफ को "सौभाग्यशाली लीफ" का नाम पाने का गौरव मिला।

जिन दिनों स्कैण्डिनेविया के उपर्युक्त जलदस्युग्रों का वह समुदाय इस प्रकार ग्रमेरिका के उत्तर-पूर्वीय कोने के प्रनुसन्धान में संलग्न था, उसी समय उनके ग्रन्य कुछ समुदाय, जो योरप में वस चुके थे, नई-नई भूमि खोजने ग्रीर विजय-याताएँ करने में लगे हुए थे। इनमें से कुछ ने वाल्टिक समुद्र के तटो पर विचरण करते हुए लॉपलैंड से होकर रूस के भीतरी भागों तक धावे मारे। कुछ लूटमार ग्रीर ग्रनुसंधान के कार्यों से थककर उत्तर-पूर्वीय इंग्लैंड, श्रायलैंड तथा फांस में जा बसे ग्रीर उन नवीन भूभागो पर छन्होने अपना सिक्का जमा लिया। उनकी दस्युवृत्ति जाती रही और कालान्तर में उनमें सभ्यता और मंस्कृति का विकास हुआ। फिर भी वे वड़े पराक्रमी, भीमकर्मा और दुःसाहसी वने रहे। ग्यारहवी शताब्दी के मध्यकाल में उनके वंशजों ने मिसिली द्वीप तथा दक्षिणी इटली का कुछ भाग जीतकर एक नवीन साम्राज्य की स्थापना की, और सन् १०६६ में उन्होंने इंगलैंट जीत निया। अटलां-टिक महासागर से मध्य योरप तक और हिमाच्छादित उत्तरी सागर से भूमध्य सागर तक इन नार्म लोगों के जत्ये अनवरन धावे मार्ते रहे और एक दिन ऐना आया, जब तत्कालीन सारे योरप पर उनके पैर जम गए।

## निकोलो श्रौर मार्की पोलो

श्रादि-युग से ही 'कंथे' (चीन) का नाम मुनते ही योरप के लोगों की श्रांकों के सम्मुख मुदूर पूर्व में स्थित एक ऐसे मुन्दर भूभाग का दृश्य खिंच जाता था, जहाँ सोना-चांदी, मणि-माणिवय, मसाले श्रीर चन्दन की प्रचुरता यी—जहाँ के निवासी बहुमूल्य रेजमी वस्त्र धारण करते, जरी की पोगाकें पहनते, कोमल मखमली गहो पर बैटते श्रीर पट्रस्युवत मुस्वादु व्यंजनों का श्रास्वादन किया करते थे। योरप के सौदागर इन कथाश्रों को मुनकर उस मुदूर देज में जाने श्रीर व्यापार करने का लोभ संवरण न कर सके श्रीर उन्होंने ऊँटों के काफिले लेकर एजिया महाहीप की यावाएँ करना शुरू किया। उन दिनों मुदूर पूर्व का श्रीवकांग भाग तातारियों की दुर्जय गिनत के श्रीन या श्रीर उनके साम्राज्य की सीमा बहुत बढ़ी-चढ़ी थी। वे केवल श्रपने 'खान' की सत्ता स्वीकार करते थे, जो राजधानी पेकिंग नगर में रहता था।

सन् १२७१ ई॰ में निकोलो श्रौर माफिश्रो पोलो नामक दो भाई, जो डटैलियन सौदागर थे, अपने साथ बहुत-से जवाहरात लेकर तातारियों के 'खान' के दरवार में पहुँचने के प्रयोजन से अपने नगर वेनिस से चीन के लिए रवाना हुए। उनके साथ निकोलो का पुत्र मार्को पोलो भी था। पहले ये लोग वगदाद पहुँचे। फिर ईरान होते हुए पामीर के पठारों को उन्होंने पार किया। श्रागे बढ़ने पर गोवी की सुविस्तृत मरुभूमि की यात्रा में उन्हें असहनीय कप्टों का सामना करना पड़ा, किन्तु वे घोरता से बढ़ते चले गए श्रौर सन् १२७५ की ग्रीष्म ऋतु में उन्होंने चीन की भूमि पर पदार्षण किया। उस समय वहाँ सुप्रसिद्ध कुवलाई खाँ का राज्य था। उसने उनका यथोचित सम्मान किया। ये विदेशी सौदागर उसके यहाँ धातु के मिक्को के वजाय

कागज की मुद्रा का प्रचलन देखकर श्रास्चर्यंचिकत रह गए, क्योंकि उनके लिए वह एक सर्वथा नई बात थी! योरप के देशों में उस समय तककागजी मुद्रा का प्रचार नहीं हुआ था। कुबलाई खाँ मार्को पोलो के व्यक्तित्व से बड़ा प्रभावित हुआ और उसने उसे अपने दरवार में एक मम्मानित पद देकर रख लिया। पूरे सबह वर्ष तक मार्को पोलो कुबलाई खाँ की सेवा में रहा और इस बीच उसने तिव्वत, उत्तरी वर्मा, मंगोलिया और भारत श्रादि कई देशों में खूब भ्रमण किया।

ग्रंत में सन् १२६५ ई० में जब मार्को पोलो ग्रपने पिता

श्रीर चाचा के साथ वापस वेनिस लौटा तो उनके मित्र श्रीर सगे-सम्बन्धी श्रादि उन्हें पहचान भी न पाए। युवक मार्को उस समय श्रवस्था का व्यक्ति हो चुका था। यात्रा के चिन्हों से ग्रलंकृत इन लोगों की फटी-पुरानी तातारी पोशाकें देखकर घरवालों ने भी उन्हे न पहचानकर द्वार बन्द कर लिया ! वडी कठिनाई से ग्रपना परिचय देकर वे घर के भीतर गए। उसी रात को एक विराट् भोज के ग्रवसर पर इष्ट-मित्रों के सामने उन्होंने ग्रपनी यात्रा की वे पोशाकें मँगवाकर फाट्डाली। पर लोगों के

मार्को पोलो की वापसी

छन्दीस वर्ष तक विदेशों की खाक छानने के बाद मार्की पीलो, उसके पिता श्रीर जाचा वापस स्वदेश लौटे तो उनकी श्रजीब वेश-भूषा से लोग इनने चौंके कि उनके घरवालों ने उन्हें घर में न द्वसने दिया श्रीर दरवाजे वन्द्र कर लिये।

श्रारचर्य का ठिकाना न रहा, जब उन पोशाकों में से चमकीले लाल, हीरे, पन्ने, जमुर्रद श्रौर पुखराज श्रादि मिंगुयों श्रौर रत्नों के ढेर के ढेर निकल पड़े! फिर क्या था, पोलो-परिवार का सम्मान वेहद बढ़ गया श्रौर लोग उनकी प्रशंसा के गीत गाने लगे। थोड़े ही दिनों वाद वेनिस श्रौर जिनोश्रा में युद्ध छिड़ गया, जिसमें जिनोश्रा वाले मार्को पोलो को कैंद कर ले गए! वही कारागार में उसने श्रपने एक साथी कैंदी को श्रपनी यात्राशों के संस्मरण लिखवाए, जिनमें विशेषतया पूर्व के साम्राज्यों के श्रतुल वैभव का उल्लेख था। संसार के यात्रा-सम्बन्धी ग्रन्थों में मार्को पोलो की यात्रा के ये संस्मरण श्रदयन्त महत्वपूर्ण गिने

जाते हैं, क्योंकि उन्हीं के पढ़ने से योरप के लोगों की आंखें खुलीं और भूगोल-शास्त्र की ग्रीर उनकी रुचि बढ़ी। कोलम्बस भी उन्ही संस्मरणों से प्रभावित होकर यात्रा करने निकला था और ग्रंत में ग्रमेरिका के ग्रनुसंधान करने का श्रेय उसने प्राप्त किया था।

इसके उपरान्त योरप के अनेकों मिशनरी और धार्मिक यात्री पूर्वीय देशों का अमण करने निकले। किसी-किसी ने तो अपनी यात्रा के स्मारक-स्वरूप उन देशों के अनेक स्यानों में गिर्जे और उपासना-गृह भी वनवा टाले। किसी ने विचित्र वातों से भरी हुई भूठ-सच या अति.

शयोक्तिपूर्गं पुस्तकें भी लिखी और किसी ने भूमण्डल के अज्ञात भागों के काल्पनिक मानिचत्र ही बनाकर महत्व पाने की चेष्टा की।

#### इञ्जयतृता

१३२४ ई० में इव्नवतृता नामक एक ग्ररव विद्वान् ने उत्तरी ग्रफीका में स्थित ग्रपने मातृप्रदेश से मक्का कीतीर्थयात्रा की। तदनंतर जलमार्ग द्वारा जालसागर पारकर वह ग्रदन पहुँचा, जहाँ से उमने ग्ररव ग्रीर ईरान का भ्रमण किया। वहाँ से हिन्दूकुश पर्वत की उपत्यकाग्रो में होकर सिन्धु नदी के रास्ते से यह दिल्ली तक पहुँचा। तत्कालीन

भारत-सम्राट् ने उसका उचित सम्मान किया और उसे अपना राजदूत बनाकर चीन भेजा। चीन में उसने "शृतुर्मृगं के श्राकार के मुर्गं" देखें श्रीर चीनियों की चित्रकला से वह वड़ा प्रभावित हुग्रा। उसने चीन को "मंमार का मबसे मनोहर देश" पाया।

तीस वर्षों के लम्बे प्रवास के वाद वह वापम टैन्जियर आया, जहाँ का कि वह निवासी था। उसने अपनी यात्राओं का सुविस्तृत वर्णन एक पुस्तक के रूप में लिखा है, जिमका संसार की अनेक भाषाओं में अनुवाद हो चुका है। भौगोलिक ज्ञान के अतिरिक्त ससामयिक इतिहास की जानकारी बढ़ाने में भी इब्नवत्ता के इस ग्रंथ ने काफी महत्वपूर्ण योग दिया है।

## पुर्तगाली नाविक

सन् १४२० ई० में जीग्रॉग्रो गोनकॉट्ज जार्की तथा ट्रिस्टॉको वॉज नामक दो व्यक्तियों द्वारा लिस्वन से ५३५ मील दूर मडीरा द्वीप का पता लगने पर पुर्तगालियों के जल-यान प्रायः दक्षिण-पश्चिम की यात्राएँ करने लगे । पुर्तगाल का राजा हेनरी अपने समय के उन इने-गिने मन्प्यो में से था, जिनकी यह धारणा थी कि यदि कोई श्रफीका के समुद्री तट के किनारे-किनारे धुर दक्षिण की ओर यात्रा करे तो उसे एक अन्तरीप मिलेगा, जिसकी परिक्रमा करके सीधे जहाज द्वारा हिन्द्स्तान पहुँचा जा सकता है। हैनरी ने प्रति वर्ष अनेक जलयान भेजे, जो क्रमश. अफीका के किनारे-किनारे ग्रागे वढते चले गए। उनके द्वारा पूर्न-गानी नाविक २००० मील तक पहुँचे ग्रीर ग्रवनी गति के स्मारक-स्वरूप उन्होंने जगह-जगह मीलवाले पत्यर लगा दिए। किन्तु अफ्रोका की भूमि के छोर का फिर भी अंत नहीं स्रारहा था। पूर्व के इन रहस्यमय देशो की जानकारी प्राप्त करने के इच्छ्क व्यक्तियों को हथेली पर जान रख-कर यात्रा करनी पड़ती थी। उन दिनों प्रचलित जल-मार्गो से यात्रा करने में जल-दस्युग्रों का बड़ा भय रहता था ग्रीर स्थल-मार्ग से जाने में भी लुटेरो का डर तथा ऊँचे पर्वतों के ग्रारोहण एवं मरुभूमि के रेतीले मैदान तथा सघन वनों के भीतर हिस्र पशुग्रों का त्रातंक ग्रादि वाधाएँ थी, जिनसे लोग वेहद घवड़ाते थे। फिर भी सभी के मन मे लगी हुई थी कि पूर्वीय देशों से व्यापार करने का एक नया जल-मार्ग खोज निकाला जाय, जिससे वहाँ की यात्रा सुगम तथा सुरक्षित हो सके।

## वार्थालोम्यू डिग्राज

श्रन्त में सन् १४६६ ई० के श्रगस्त मास में वार्थीलोम्यू डिग्रॉज नामक एक युवक नाविक ने पूरी तैयारी के साथ इस नवीन मार्ग की खोज करने के निञ्चय से प्रस्थान किया। वह नीग्रो श्रन्तरीप से श्रागे बढ़कर समुद्री तट के दक्षिण-पूर्व की श्रोर धूमते हुए श्रागे बढ़ा श्रीर श्रचानक तेज ग्राँधी में पड़कर उसके जहाज दक्षिण दिशा में भटक गए, जहाँ पूरे तेरह दिनों तक भूमि का दर्शन दुर्लभ रहा। दिन-रात वह श्रौर उसके साथी श्रजात समुद्रों में भटकते रहे। श्रन्त में श्राँधी का वेग कम हुग्रा श्रौर प्रवल शीत का श्रातंक छा गया। डिग्रॉज ने यह समभक्तर कि वह श्रिफीका के दक्षिण में श्रा गया था, बहुत दूर तक पूर्व की यात्रा की श्रौर उसके बाद वह उत्तर दिशा में मुद्रा। श्रन्त में उसे श्रपने जलयान के वाई श्रोर भूमि के दर्शन हुए!

ग्रव इस वात में किचित भी मन्देह नही रहा है कि उसने ग्रनजान में ही, विना देखे-भाले, ग्रागा-ग्रन्तरीप की वास्तविक परिकमा करः डाली थी ! जव उसके नाविकों ने ग्रागे जाने से साफ इन्कार कर दिया तो ग्रनिच्छा से डिग्रॉज वापस लौटने को वाध्य हुग्रा। लौटते समय वह उसी ऊँचे अन्तरीप के पान ने गुजरा, जिसे आँघी और तूफान के कारण आते समय वह न देख सका था। अतः उसने उसका नाम ''तुफानी ग्रन्तरीप'' रख दिया। किन्तु वेचारे डिग्रांज का भाग्य सभी उसके सनुबूल न था। स्वदेश नौटने परंजव दूसरी बार पूर्वगाली लोगों ने वैसी ही लम्बी यात्रा का प्रयाम किया तो राजाजा से डिग्रॉज को वास्को-दा-गामा नामक एक नाविक के नेतृत्व में जाना पडा । इस प्रकार उसके प्रयत्न का सारा श्रेय वास्को-दा-गामा ने हडप लिया, क्योंकि वही ग्रागा-ग्रन्तरीप का अनुसंधान करनेवाला प्रसिद्ध हुआ। सन् १५०० में वास्को-दा-गामा ने उस स्मर्गीय यात्रा से डिग्रॉज को विमुख करके स्वदेश लौटा दिया और रान्ते में ही वेचारे डिग्नॉज का जलयान तुफान में पड़कर इव गया ! इस प्रकार इस अनुपम साहमी नाविक ने दुर्भाग्यवश न तो अपने कार्य में ही यग पाया और न वह जीवित ही रह सका। उसकी कमाई हुई कीर्ति का फल दूसरो को ही मिलना वदा था!

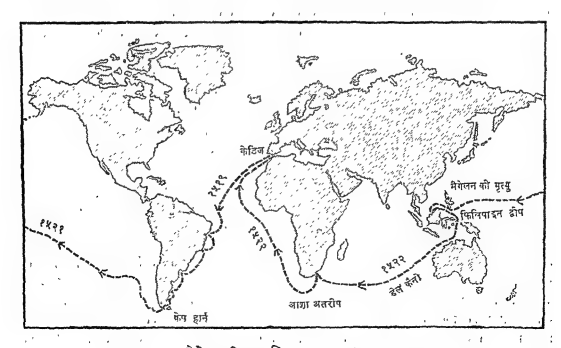
#### वास्को-दा-गामा

डिग्रॉज के यश का ग्रपहरण करनेवाला वास्को-दा-गामा एक युवक नाविक था। उसने सन् १४६७ के जुलाई मास मे पूर्तगाल से एक लंबी ममुद्री यात्रा के लिए प्रस्थान किया। तत्कालीन पूर्तगाली सम्राट्ने उसे इस कार्य्य के लिए उत्पाहित करते हुए एक जहाजी वेड़ा उसके साथ कर दिया था। अफीका के मुप्रसिद्ध वर्डे अन्तरीप के आगे निकलने पर उसका बेड़ा दक्षिण-पश्चिम दिशा की ब्रीर चल पड़ा और दक्षिगी अटलांटिक महासागर के किसी ग्रजात भाग मे जाकर वह ग्रटक गया । वास्को-दा-गामा को उस समय इस बात का अनुमान भी न हो सका था कि वहाँ से अज्ञात दक्षिणी अमेरिका की भूमि केवल ६०० मील ही दूर रह गई थी ! वह लगभग ४५०० मील की यात्रा कर चुका था और ६६ दिन वीत गए थे, फिर भी भूमि के दर्शन नहीं हुए थे। सीभाग्यवश उसको श्रफीका के दक्षिण-पश्चिमी तट पर एक चौड़ी खाड़ी दिखाई दी, जिसका नाम उसने 'सेट हेलेना' रख दिया। यह यात्रा विशेष महत्व-की थी, क्योंकि कोलम्बस तो केवल २६०० मील की मंजिल तक ही भूमि न देख पाया था, पर वास्को-

दा-गामा ने उससे भी बाजी मार ली ! समूदी तूफानों, श्रांधियों श्रीर यात्रा के दु.सह कप्टों, से न घवड़ाता हुग्रा यह साहसी नाविक मल्लाहो के मना करने पर भी आगे वढता गया और उसने अपथपूर्वक यह सकल्प किया कि भारत की भूमि पर पैर रखे विना अव वह वापस स्वदेश न लीटेगा । किसमम के दिन इसका जहाजी वेड़ा थाया-श्रन्तरीप के पास से गुजरा श्रीग उसने श्रफीका के पूर्वी तट का अमरा किया। यह पुनः चल पड़ा और भटकता हम्रा हिन्द महासागर में जा पहुँचा, जहाँ उसे एक नया नाविक मिला, जो प्ररव का था। उस नाविक ने मार्गप्रदर्शक का कार्य किया ग्रीर इस प्रकार ग्रपने देश से निकलने के ११ महीने बाद वास्को-दा-गामा ने भारतवर्ष के तट पर काली-कट के बन्दरगाह में लगर डाला ! कालीकट के हिन्दू राजा जमोरिन ने उसकी अच्छी आवभगत की । नव तक वास्को-दा-गामा के भाई की मृत्यु हो चुकी थी, तथा उसके साथ के १६० जहाजियों में से १०५ व्यक्ति यात्रा के कण्टों से श्राकान्त होकर यमलीक पहुँच चुके थे। लाचार होकर वह वापस अपने देश लीट आया, मगर उसे इस वात का संनोप था कि उसने भारतवर्ष जाने का एक नया जल-मार्ग खोज. निकाला था, जिसकी चेव्टा में लोग वर्षों से लगे हुए थे ।

## कोलंबस ग्रौर जान कैवट

इसके उपरान्त पद्रहवी शताब्दी के ग्रतिम दिनों में स्पेन के एक छोटे-में वदरगाह से छूटनेवाले 'सान्ता मेरिया', 'पिन्ता' और 'नाइना' नामक तीन छोटे-छोटे जलयानों की वह इतिहासप्रसिद्ध महान् यात्रा संपन्न हुई, जिसने पहले-पहल योरपवालो के लिए ग्रटलाटिक महासागर के उस पार की 'नई दुनिया' का द्वार खील दिया ! इस महत्व-पूर्ण ग्रमियान का नेता था वह ग्रमर ग्रन्वेपक किल्टाफर को लंबस, जिसके संबध में इसी ग्रंथ के आगं के एक खंड में ग्रलग से विस्तारपूर्वक लिखा गया है। यद्यपि कोलवस से पहले ही स्कंडिनेविया के उन प्राचीन नासं नाविकों ने श्रमेरिका महाद्वीपो की भूमि पर पैर रखने में सफलता पाई थी, जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है, तथापि उनकी खोज का श्रेय पाँच सी वर्ष बाद कोलम्बस ही को मिला। कोलम्बम की यात्राएँ समाप्त होने के चार वर्ष बाद जान कँवट नामक वेनिस-निवासी, जो इंगलैंड के राजा हेनरी मप्तम की जल-सेना में कप्तान के पद पर नियुक्त हो गया था, अपने पुत्र सेवैस्टियन और अन्य सीलह मरुलाहो के साथ 'मैथ्यू' नामक एक छोटे-से जहाज पर सवार होकर ब्रिस्टल के ब्रन्दरगाह से रवाना हुआ। वह पश्चिम दिशा



मेगेलन की भूपदिचिषा का यात्रा-पथ चार से वर्ष पूर्व सप्त यह साहसपूर्ण जल-मात्रा घरती की खोज के महानतम अनुध्यानी में से थी।

में तीन महीने तक संकटपूर्ण जल-यात्रा करने के बाद लैबे-डार की ऊसर भूमि पर जा पहुँचा । कैवट ने उस भूभाग को चीन समभा, जहाँ जाने की कामना से वह यात्रा कर रहा था। किन्तु वहाँ वड़े-बड़े वैभवशाली नगर न देखकर उसे वड़ा ग्राश्चर्य हुग्रा ! समुद्रतट पर वापस ग्राकर वह ग्रौर ग्रागे रवाना हुग्रा ग्रीर १००० मील तक किनारे-किनारे चलता हुम्रा लगातार भटकता रहा। ६ म्रगस्त को उसके जहाज ने लौटकर पुनः व्रिस्टल के बन्दरगाह पर लगर डाला । स्रागामी मई महीने मे चार नए जहाज देकर राजा ने उसे दुवारा यात्रा करने की ग्राज्ञा दी। इस बार कैवट ग्रपने पुत्र के साथ दक्षिण दिशा में वढकर उत्तरी अमेरिका के किनारे-किनारे चेजापीक की खाड़ी तक जा पहुँचा। कितु फिर भी उसे वहाँ पर सोना, मिण-माणिक्य, रेशम और हॉथीदाँत न पाकर बड़ी निराशा हुई। दीर्घकाल के वाद, चारो जहाजो में से केवल सेवैस्टियन का जहाज ही सहीसलामत इंग्लैंड वापस पहुँचा श्रीर श्रन्य सभी जहाज म्रपने यात्रियो-सहित रास्ते में ही डूंव गए या चट्टानों से टकराकर नष्ट हो गए। इसके वाद फिर किसी ने जॉन कैवट का पता न पाया । इंगलैडवालों को विश्वास हो गया या कि वह नई भूमि चीन का भूभाग न थी और आगामी सौ वर्षो तक उसके अनुसंधान में किसी ने भी दिलचस्पी न ली। परन्तु कैवट की यात्राओं के स्राधार पर ही बाद में इंगलैंड उत्तरी स्रमेरिका पर स्रपने स्रधिकार का दावा कर सका।

पान्से-द-लिग्रोन की श्रद्भुत कहांनी

कुछ वर्षों के उपरान्त पाश्चात्य देशों के निवासियों ने पान्से-द-लिग्नोन नामक एक स्पेनिश सैनिक की ग्राश्चरं-जनक कहानी सुनी। द-लिग्नोन सुप्रसिद्ध यात्री कोलम्बस के साथ दूसरी यात्रा में जा चुका था ग्रौर वेस्ट इंडीज के टापुग्नों में बस गया था। सन् १५११ ई० में उसे पोटों-रोको का गवर्नर होने का सौभाग्य प्राप्त हुग्रा। वह वृद्ध हो चला था ग्रौर उसके शरीर के घाव पुराने हो जाने पर भी उसे पीड़ा देते थे। उसे उन टापुग्रों के ग्रादिम निवासियों से यह पता चला कि पास ही किसी द्वीप में एक ग्रद्भुत करना है, जिसका पानी पीने से मनुष्य की युवावस्था ग्रौर गारीरिक गक्ति पुनः लौट ग्राती है। वह जमाना ऐसा था कि लोग ऐसी कही-सुनी वातो पर तुरन्त विश्वास कर लेते थे ग्रौर सदैव ग्राश्चर्यों की खोज में लगे रहते थे। ग्रतएव द-लिग्रोन ने स्पेन-नरेश से इस करने का ग्रनुसंधान करने ग्रौर उस ग्रज्ञात द्वीप में उपनिवेश

वसाने की आजा प्राप्त कर ली। वह तीन छोटे-छोटे जहाज तथा थोड़े से मल्लाहों को साथ लेकर वहामा-द्वीप-समूह के किनारे-किनारे यात्रा करता हुग्रा सन् १५१३ मे, ईस्टर रविवार के दिन, एक विचित्र भूमि पर जा पहुँचा, जहाँ फूलो और फर्न की जाति के हरे-भरे पौधों की स्रधिकता थी। द-लिग्रोन ने इस भूभाग का नाम 'फ्लोरिडा' रखा, जो ईस्टर रिववार का स्पेनिश नाम है। उसने वड़ी सावधानी से वहाँ उस प्रसिद्ध भरने की खोज शुरू की ग्रौर रास्ते के प्रत्येक प्रपात का जल वह पीता चला गया! फिर भी जिस चमत्कार की उसे ग्राशा थी वह न दिखाई दिया। उसकी दाढ़ी वैसी ही भूरी बनी रही और भूरियो की गहराई मे भी कोई अन्तर न आया ! उसके अकड़े हुए वदन के जोड़ों में भी वैसा ही दर्द जारी रहा जैसा कि पहले था। इस पर उसकी निराशा का कोई ठिकाना न रहा, जब उस भूभाग के ग्रादिम निवासी भी उसके शत्रु वन गए। ग्रन्त में उसने पोर्टोरीको वापस लौटने की ठानी। कुछ वर्षों के जपरान्त पलोरिडा में उपनिवेश वसाने के इरादे से द-लियोन फिर वहाँ वापस लौटा, पर वहाँ के आदिम निवा-सियो के एक तीर का निशाना बनकर यह निराश और वृद्ध सैनिक मृत्यु के मुख में चला गया। इस प्रकार युवावस्या प्राप्त करने की चेष्टा में उसे मृत्यु मिली !

## जल-मार्ग द्वारा प्रथम भूप्रदित्त् का प्रयास करनेवाला श्रदम्य साहसी मैगेलन

ऐसा ही एँक ग्रीर दु:साहसी किन्तु चतुर नांविक पुर्तगाल-निवासी फर्डिनेड मैगेलन हुन्ना है, जो जलमार्ग से भूप्रद-क्षिगा करने के हेतू स्पेन के राजा की ब्राज्ञा से रवाना हुआ था, परन्तु यात्रा-काल में ही उसकी मृत्यु हो गई थी। सन् १५१६ ई० के सितम्बर मास मे, पाँच पुराने जहाज ग्रीर २६५ मल्लाहों को साथ लेकर मैगेलन ने पूर्व के बजाय पश्चिमी मार्ग से भारत पहुँचने का निश्चय किया ! सबसे आगेवाले जहाज के पिछले छोर पर, जिस पर वह स्वय बैठा था, उसने लकड़ी की एक जलती हुई मशाल वँघवा दी थी, ताकि साथ के अन्य जहाज उसका त्रनुसरण करते हुए ग्रॅंघेरे मे भी उसके पीछे-पीछे चलते रहें ग्रौर भटक न जाएँ। नवम्बर में वह वैजिल के तट पर पहुँचा ग्रीर दक्षिण दिशा में ग्रनुसंधान करता हुग्रा, किस्मस के समय तक आते-आते, उसने सेंट जुलियन के वन्दरगाह में लंगर डाला। उसी स्थान पर उसने शीतकाल विताने का निक्चय किया। वही पेटागोनिया के तट पर उसने अपने जहाज़ी वेड़े के तीन कप्तानों के विद्रोह का भी दमन

किया, किन्तु जल-डमरूमध्य में प्रवेश करते समय उसका एक जहाज साथ छोडकर भाग गया ग्रीर स्पेन चला गया। उस नए डमरूमध्य में से होकर ३८ दिनों तक ३६० मील का चक्कर उसने लगाया ग्रीर तव ग्रनेक समुद्री कठिनाइयों का सामना करने के बाद वह प्रशान्त महासागर में जा पहुँचा, जिसको उसने "पैसिफिक" के नाम से सम्बोधित किया । फिर उत्तर-पश्चिम दिशा में मुड़कर ६८ दिनों तक वह अज्ञात समुद्रों में भटकता रहा। उसके मल्लाह वीमार पड़ गए ग्रीर भृत मिटाने के साधनों का श्रभाव होने के कारगा उनमें ग्रसन्तोप फैल गया। उन लोगों ने जहाजो में रहनेवाले चुहों तक को ढुँढ-ढूँढ़कर मार खाया श्रीर जहाज में का सूखा चमड़ा तक उन्होंने चवा डाला ! यही नहीं, लकड़ी के बुरादे तक को उदरस्य करके उन्होंने अपनी क्षुधा-निवारण् की ! ग्रंत में भूव से पीड़ित ग्रीर यात्रा के कप्टों से थके हुए वे मल्लाह लैड्रोनेज की भूमि पर जा उतरे, जहां के आदिम निवासियों से उन्हें प्रचुर परिमाण में फल और तरकारियां प्राप्त हुई। दस दिन बाद उन्होने पहलेपहल फिलिपाइन द्वीपों का पता लगाकर वहाँ की भूमि पर पैर रखे ! इन द्वीपों की जंगली जातियों को उनका ग्राना प्रच्छा न लगा ग्रीर उन्होने तत्काल इन नवागन्तुकों पर ग्राक्रमण् कर दिया । उस लडाई में मैगेलन की मृत्यू हो गई ग्रीर उसका केवल एक जहाज, जो वचा था, डेल-कैनो की अध्यक्षता में आशा-अन्तरीप का चक्कर लगाता हुआ १५२२ ई० में स्पेन वापस लीटा । उसके आगमन के वाद ही सर्वप्रयम प्रत्यक्ष रूप से यह सिद्ध हुमा कि पृथ्वी गील है। मैंगेलन के विलदान को स्पेनवासी कभी न भूल सके श्रीर ग्राज भी उसका नाम वे सम्मान से लिया करते है।

## मेगेलन का ग्रन्य एक प्रतिस्पर्द्धी—द-चाका

मैगेलन के असाधारण साहिसक कार्यों की समानता करनेवाला केवल एक व्यवित ही और हुआ है, जिसका नाम अल्वर-न्यूनेज-कैवेजा-द-वाका था। इस अनोले अनुसंधानकारी का जहाज सन् १५२७ ई० में आधुनिक गैलवेस्टन के निकट गल्फकोस्ट की रेतीली भूमि से टकराकर नष्ट-भ्रष्ट हो गया। भूखा-प्यासा, रोगाकान्त, तथा नवम्बर की शीत से ठिठुरता हुआ द-वाका अपने साथियों सहित, जिनके पहनने के वस्त्र भी नष्ट हो चुके थे, स्थानीय आदिम निवासियों के यहां जाकर शरणागत हुआ। उसके साथियों में से अधिकांश तो प्रवल गीत, भूख और वीमारी के कारण असमय ही चल वसे, और शेष लोगों ने नर-मांस खाकर अपनी प्राण्रस्ता की! जाड़ा समाप्त होने तक कुल ६० व्यक्तियों में

से केवल १५ ही वचे और उनकी भी वड़ी दयनीय दशा थी--तन पर वस्त्र नही, भ्राहार की सुविधा नही, भ्रीर पास में कोई सामग्री नही ! जिन लोगों के वे ग्रतिथि थे, उनमें भी अचानक बीमारी का प्रकीप हुया, जिससे उनके भी श्राधे से भी श्रधिक व्यक्ति मर गए ! लाचार होकर उन्होने श्रपने इन विदेशी श्रतिथियो से सहायता माँगी। द-वाका चिकित्सा-गास्त्र का थोड़ा-त्रहत ग्रध्ययन कर चुका था। उसने उनका ग्रत्यन्त तत्परता से इलाज किया ग्रीर रोग-मुक्ति के लिए ईश्वर से प्रार्थना भी की। फलन. वे लोग चगे होने लगे ग्रीर द-वाका को उन्होने चिकित्सा-विशेषज समभकर वड़ा सम्मान दिया। द-वाका को एक दास की भांति स्थानीय निवासियो में रहते-रहने छ वर्ष के लगभग समय व्यतीत हो गया । उसे पानी के नीचे उगनेवाली जड़ें ( जो खाई जा सकती थी ) खोदने ग्रीर निकालने का काम सौंपा गया था। इस काम को करते-करने उसके हाथों की उँगलियाँ बुरी तग्ह से मूज गई थी श्रीर उनसे बराबर खुन निकलता रहता था। एक दिन ग्रवसरपाकर वह भाग निकला और पैदल ही मैनिसको की यात्रा करने लगा। रास्ते में उसे ग्रवने साथ के तीन ग्रीर व्यक्ति मिले, जो दो वर्ष पहले उससे छूटकर भटक गए थे। ये चारो व्यक्ति जंगली ग्रीर ग्रादिम जातियों की वस्तियों से होते हुए चल पडे श्रीर द-वाका की चिकित्सा-विशेषज्ञ की उपाधि ने प्रत्येक ग्रवसर पर उनके प्रारण वचाए । वे भीतरी प्रदेश में बढते चले गए और ऊँचे-ऊँचे पर्वतो, सघन वनों ग्रीर रेगिस्तानो की पार करके अन्त में स्पेन देश की एक श्रीपनिवेशिक चौकी पर पहुँच गए। इस तरह पूरे महाद्वीप की यात्रा करने में उन्हें ग्राठ वर्ष लगे ग्रीर ग्रपने भ्रमण-काल में वे उसके सुदूर घुर उत्तर में एल-पासी नामक श्राधु-निक नगर की सीमा तक जा पहुँचे थे। द-वाका ग्रीर उसके साथियों के श्रतिरिक्त इतनी लम्बी पैदल यात्रा करने का साहस पहले किसी ने भी नही किया या।

### हम्बोल्ट

दूसरा एक महान् अन्वेपक अलेक्जेंडर वॉन हम्बोत्ट नामक जर्मन वैज्ञानिक हुआ है, जिसने दक्षिणी अमेरिका में तीन वर्ष तक सफलता से अनुसंधान-कार्य किया और जो १८०४ ई० में वहाँ से प्रकृति-विज्ञान सम्बन्धी पर्याप्त अध्ययन-सामग्री लेकर स्वदेश वापस आया सन् १८२६ ई० में रूस के जार निकोलस की संरक्षता में उसने उत्तरी और मध्य एशिया की यात्रा में भी बहुत कुछ अनुसंधान-कार्य किया था। उसकी इन यात्राग्रों द्वारा वैज्ञानिकों को अनेक नई बातो का पता चला, जिनके विषय मे अब तक वे पूर्णतया अन्धकार में ही भटक रहे थे।

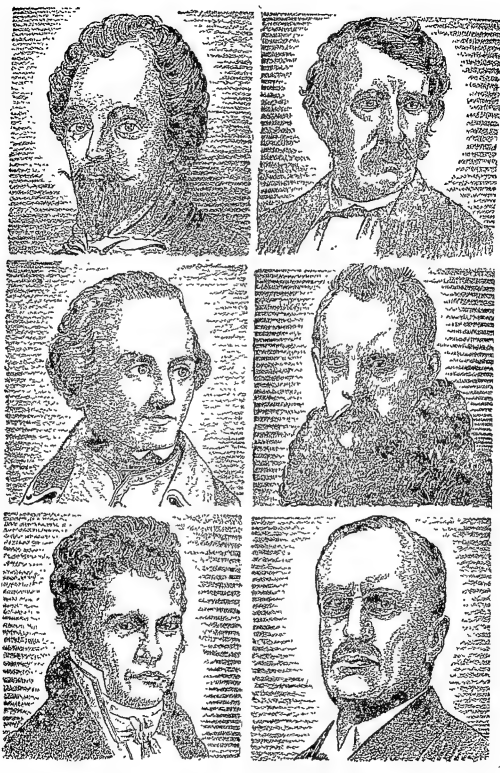
### लिविंग्स्टन ग्रौर स्टैनली

धर्म-प्रचार की प्रेरणा से प्रवास करनेवाले कुछ ईसाई मिजनरी लोगो ने भी महत्वपूर्ण अनुसधान-कार्य किया है, जिसके फलस्वरूप वैज्ञानिको को पृथ्वी के नए-नए भूखण्डो ग्रीर जनके निवासियों के विषय में ग्राइचर्यजनक वातें मालुम हुई है । इनमें डेविड लिविग्स्टन नामक एक स्कॉटिश मिशनरी ( धर्मप्रचारक ) का नाम सबसे उल्लेखनीय है, जिसने सवसे पहले मध्य अफ्रीका के विषय में जानकारी प्राप्त की श्रीर उसका विवरण ससार के श्रागे प्रस्तुत किया। सन् १८४१ ई० मे धर्म-प्रचार के कार्य से लिविंग्स्टन दो वर्षो तक दक्षिए। ग्रफीका के निवासियो में दौरा करता रहा। घुमते-फिरते उसने नगामी नामक भील का पता लगाया। यही से उसके मन में भौगोलिक अनुसधान की इच्छा वलवती हुई, जिसमे उसने श्रपना शेप जीवन लगा दिया। स्वतत्रता से कार्य करने के विचार से उसने ग्रपने परिवार को इगलैंड वापस भेज दिया। लिवि-ग्स्टन की सबसे श्रधिक महत्वपूर्ण यात्रा सन् १८५२ ई० में म्रारम्भ हुई ग्रीर भ्रनेक संकटो का सामना करने के बाद जब लड़खड़ाता हुआ वह लोग्रांडा के पश्चिमी तट पर पहुँचा तो उसका शरीर केवल अस्थ-चर्म का एक पंजर-मात्र दिखाई देता था ! वापसी में, भीतरी प्रदेश से ग्राते समय जम्बेसी नदी के आगे उसने विक्टोरिया के सुविस्तृत जल-प्रपातो का पता लगाया। सन् १८५६ ई० में अपनी यात्रा समाप्त कर वह इगलैंड वापस लीटा। दो वर्ष वाद पून वह जम्बेसीनदी के ऊपरी भाग की यात्रा करने श्रफीका पहुँच गया। उसी ने न्यासा भील को खोज निकाला। इनलैंड से लाये हुए एक छोटे-से स्टीमर में वैठकर उसने भ्रफ़ीका के भीतरी भूभाग में फैले हुए नदी-नालो ग्रीर जल-स्रोतो का पता लगाते हुए हजारो मील की परिक्रमा कर डाली। तव दुर्भाग्यवश उसे अपनी इस यात्रा का कार्य लाचारी से स्थगित करना पड़ा। पर सन् १८६५ ई० मे वह फिर श्रफीका जा पहुँचा । यही उसकी सबसे लम्बी ग्रौर ग्रन्तिम यात्रा थी । जन्जीवार से रवाना होकर इंगलैंड की राज-कीय भौगोलिक समिति के आदेशानुसार वह नील नदी के उद्गम-स्थान की खोज में चल पडा। पर तीन वर्ष-तक उसका कुछ भी पता न चला। अन्त मे टागानाइका फ़ील के पास युजिली नामक स्थान पर उद्घार-समिति के एक यात्री स्टैनली ने सौभाग्यवश उसको जा खोजा । दोनो का

वहाँ अचानक मिलन हुआ और वह भी उस अन्यकारमयी अफीका की भूमि पर ! इस स्मरणीय घटना की खबर संसार के सभी देशों में मानो विजली की तरह फैल गई। लिविम्स्टन ने स्टैनली के लाख समफाने पर भी स्वदेश लौटने से इन्कार कर दिया और वृढता से उसने अपना वह अनुसवान-कार्य जारी रखा। अन्त में ज्वर से आकात होकर मई, सन् १८७३ ई०, में उसकी उन्हीं जगलों में मृत्यु हो गई।

## नान्सेन-उत्तरी ध्रवप्रदेशों का महान् अन्वेपक

नार्वे के प्रोफेसर मोन का एक मिश्र था, जिसे वह वहुत मानते थे। दोनो के मन में सहसा यह विचार उठा कि यदि वे एक ऐसा मजवूत जहाज वना सके, जो आकंटिक के शीतकाल की हिमवर्ण का ग्राघात सह सके तो सरलता से सागर के वहाव द्वारा ध्रुव के निकट वे पहुँच सकते है। अन्त मे उन्होने एक ऐसा जहाज बना ही लिया, जिसेवे 'फ्रॉम' कहते थे श्रीर सन् १८६३ के जून मास की चौबीसवीं तारीख को अपने साथ पाँच बरस की यात्रा का जरूरी सामान लेकर मोन श्रीर उनका वह साहसी मित्र, जिसका नाम फिट्जोफ नान्सेन था, अपने जहाज में बैठकर नार्वे से रवाना हुए। जनका जहाज योरप के उत्तरी तट का अनुसरण करता हुआ सितम्बर के वाद न्यू साइबेरिया प्रदेश के उत्तर मे वर्फ के सागर मे जा पहुँचा, श्रीर वहाँ वह फँस गया। जहाज के चारों ग्रोर शीघता से वर्फ जम गई, जिसके भारी वोभ से उसके दोनो पार्श्व टूट गए। यह वड़ी कठिन परीक्षा का अवसर था। नाविको के प्रयत्न से जहाज ने एक बार जोर भरा श्रौर वर्फ से निकलकर वह जल में श्रा गया। पूरे नौ महीने तक वह जहाज निरुद्देश्य इधर-उधर भटकता रहा। तव ग्रचानक वह किसी बहाव मे पड़ गया ग्रोर उत्तर दिशा की श्रोर जाने लगा। दूसरे वर्ष शीत ऋतु में नान्सेन एक साथी के साथ जहाज को छोड़कर केवल स्लेज या वर्फ पर फिसलनेवाली गाड़ी द्वारा उत्तरी ध्रुव की यात्रा के विचार से निकल पड़ा। ये लोग ध्रुव-प्रदेश में काफी दूर निकल गए थे, जहाँ तक उनसे पहले कोई ग्रौर न पहुँच सका था, परन्तु अन्त मे उन्होने हार मानी और उन्हें लौट ग्राना पड़ा । ग्रसह्य शीत ग्रीर मार्ग की दुरूह ग्रापदाग्रों में पड़कर वे मरते-मरते वचे । कई वार तो वे जीवन की ग्राशा ही छोड़ वैठे, किन्तु ग्रन्ततोगत्वा ग्रगस्त मास मे वे फ़ॉन्ज जोजेफलैंड तक पहुँच गए। जाड़े का मौसम उन्होंने वही काटा ग्रौर मई सन् १८६६ मे पुनः भ्रपनी स्लेज-यात्रा ग्रारम्भ कर दी । सौभाग्यवश रास्ते में जैक्सम नामक एक



## कुछ प्रसिद्ध ग्रन्वेषक--(२)

( वार्ड श्रार—जपर मे नीचे को ) १. सर फ्रासिस ड्रेक; २. जेम्स कुक; ३. वॉन हम्बेल्ट । ( दाहिनी श्रोर-—जपर से नीचे को ) १. डेविड लिविंग्स्टन; २. फ्रिट्ज्रेफ नान्सेन; ३. स्वेन हेडिन ॥ प्रसिद्ध प्रनुसंधानकत्तां से उनकी भेंट हो गई, जिसके साथ वे नार्वे वापस ग्रा गए। इस वीच में उनका जहाज भी, जो सागर के बहाव का अनुसरण करता हुग्रा चला ग्रा रहा था, नार्वे ग्रा पहुँचा। नान्सेन ने इसी प्रकार ग्रीर भी कई वार श्राकंटिक प्रदेशों की यात्राएँ की। उसकी मृत्यृ १६३० ई० में हुई।

### मध्य एशिया के वीरान प्रदेश के खोजी

कुछ ही वर्ष हुए अमेरिका के ऐंड्रूज नामक विद्वान् को यह सुभा कि मध्य एशिया के भूतत्व-सम्बन्धी ग्रध्ययन के प्रयोजन से यदि व्यवस्थित यात्राएँ की जाएँ तो उनके वैज्ञानिक परिणाम बड़े महत्व के होगे । ग्राखिरकार पचास हजार डालर के खर्चें से दस वर्ष तक अनवरत खोज करने की एक योजना बनी श्रीर यात्रा के लिए मोटर-गाड़ियो तथा पेट्रोल और रसद ले जाने के लिए ऊँटों के काफिले की व्यवस्था की गई। इन ऊँटों के काफिलों को कई महीने पहले ही रवाना कर देना निश्चित हुआ, जिसमें वे मरुभूमि मे कलगान नामक चीनी शहर से ६०० मील पर मोटरो से मिल सकें। इसी शहर को यात्रा की मुख्य चौकी करार दिया गया। मार्च १६२२ के शुरू में ऊँटों का वह काफिला मंगोलिया के लिए चला। महभूमि तक पहुँचने के लिए कुल पाँच यात्राएँ की गई। वहाँ रेत की भयंकर आंधियाँ चलती और वर्फ के तुफान उठते थे। कई राजनीतिक कठिनाइयाँ भी थीं ग्रीर खूख्वार लुटेरो के स्राक्रमण होते थें। मोटरगाड़ियों के पहिए जब बालू में धँस जाते, तब उनकी निकालना कठिन हो जाता था। यातायात की सुविधाश्रो को जुटाने में भी वड़ा समय लगता था। फिर भी इन यात्रियो का साहस श्रौर उत्साह लेशमात्र भी कम न होता था। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से ग्रव तक मगोलिया की भूमि प्रज्ञात थी, जिसके विषय में इन लोगों ने भ्रनेक महत्वपूर्ण वातें जान ली। कलगान से रवाना होकर चीन की बड़ी दीवाल के दक्षिण में लगभग १००० मील ग्रागे मंगोलिया के वीच तक सुक्ष्मता से ठीक-ठीक निरीक्षण और पैमाइश का कार्य उन्होंने सम्पन्न किया। यह प्रदेश संसार का सबसे अधिक गूल्यवान और सबसे प्राचीन क्षेत्र प्रमाणित हुग्रा, जहाँ पशुग्रो, वृक्षो ग्रीर घातुग्रो के प्रस्तरीभृत ग्रंश भूगर्भ में प्रचुरता से पाये जाते है। ग्रनुसधान में सबसे ग्राश्चर्यजनक "डायनोसार" नामक प्राचीन भीमकाय जंतुत्रों के ८० ग्रंडे थे, जिनके विषय में लोगो की धारणा थी कि वे चट्टानों पर नौ करोड़ पचास लाख वर्षों तक नीचे दबे पड़े रहे !

## स्वेन हेडिन

जिस प्रकार मंगोनिया की उपर्युक्त यात्राग्रो का श्रेय विशेषतया ऊपर उल्लिखित ऐन्डूज को प्राप्त हुग्रा, उसी भाँति स्वीडन के सुप्रसिद्ध श्रनुसंधानकर्ता स्वेन हेडिन को भी अपनी यात्रायों द्वारा एशिया के कई ग्रज्ञात भागों का परिचय देने का श्रेय प्राप्त है। लगभग पचास वर्ष तक उसने वरावर अज्ञात प्रदेशों में भ्रमण किया है। वीस वर्ष की आयु मे ही वह ईरान और मसोपटेमिया घूम ग्राया था । सन् १८६५ में उसने तलका-मकान नामक रेगिस्तान की सैर की, जहाँ जानेवाला वह पहला योरपीय यात्री था। तिव्वत के पठारों को लांघकर पेकिंग पहुँचने के पूर्व उसने खोतान में अपनी यात्रा-चौकी स्थापित की थी। सन् १६०१ में जब वह तिब्बत के वीरान इलाको मे विचरण कर रहा था, उस समय यात्रा की कठिनाइयों से पीड़ित होकर उसके काफिले के बहुत से भारवाहक पशु श्रीर एक ध्रनुचर कालकविति हो गए। ध्रन्त मे उसने गोवी की मरुभूमि के कुछ भाग का निरीक्षण ग्रीर पैमाइश करने मे सफलता पाई । इसके पूर्व किसी अन्य विदेशी ने इस ऐति-हासिक मरुभूमि के दर्शन भी नहीं किये थे। सन् १६०६ मे वह पुनः ऊँटों का एक वहुत वड़ा काफिला लेकर एशिया श्राया श्रीर पश्चिमी तिव्वत के श्रज्ञात प्रदेश में श्रनुसंधान करते हुए उसने अनेक नई पर्वतश्रेणियो, भीलो और निदयो का पता पाया। उसने ब्रह्मपुत्र, सिन्धु और सतलज के बद्गमस्थानो को खोज निकाला। सन् १६०७ ई० में वह पूनः भारत लौटा ग्रौर उसने हिमालय पर्वत को दूसरी बार पार किया। इस यात्रा में वह कई वार १७००० फीट की ऊँचाई तक पहुँचा। सन् १६२७ ई० मे एक बहुत बड़े यात्री-दल का अध्यक्ष वनकर वह पुन. एशिया-भ्रमण करने चला । उसके साथ तीन सौ ऊँटों श्रौर १०० ग्रादिमयों की लम्बी जमात थी। पात्रोटो से रवाना होकर वह उत्तर-पश्चिम दिशा में गोवी की मरुभूमि की ग्रोर चल पड़ा। महीनो तक वह ग्रपने दल-वल सहित उस वीरान गुष्क मरुभूमि मे फिरता रहा। इस यात्रा के फलस्वरूप मंगोलिया के भीतरी प्रदेश का किनारा, जिसकी लम्बाई १००० मील थी, पहली बार नापा-जोखा गया।

स्वेन हेडिन ही अनुसंघानकत्तांश्रो का अन्तिम प्रतिनिधि नहीं है। अनेकों साहसी व्यक्ति आज भी कितनी ही दुस्तर यात्राओं में लगे हुए हैं। इनके अतिरिक्त उत्तरी ध्रुव, दक्षिणी ध्रुव आदि की खोज में अपना जीवन अर्पण करनेवाले बीरों का परिचय आगे के कुछ खंडों में आप पढ़ेगे।



## महापुरुष श्रीकृष्गा

म्राज से पाँच हजार वर्ष पूर्व, कुरुक्षेत्र के समरांगण में म्रर्जुन को निमित्त बनाकर, युग-युग के लिए मनुष्य-जाति का पथप्रदर्शन करनेवाले गीता के श्रमर संदेश के उद्गाता का परिचय ।

भारतवर्षं के जिन महापुरुषों का मानव-जाति के विचारों पर स्थाई प्रभाव पड़ा है, उनमें श्रीकृष्ण का स्थान प्रमुख है। ग्राज से लगभग पाँच सहस्र वर्ष पूर्व एक ही समय में दो ऐसे व्यक्तियों का जन्म हुन्ना, जिनके उदात्त मस्तिष्क की छाप हमारे राप्ट्रीय जीवन पर बहुत गहरी पड़ी है। संयोग से उन दोनों का नाम 'कृष्ण' था। समकालीन इतिहास-लेखकों ने दोनो में भेद करने के जिए एक को 'दैपायन कृष्ण' कहा है, जिन्हें स्राज सारा देश महर्पि वेदव्यास के नाम से जानता है, श्रीर जिनके मस्तिष्क की ग्रप्रतिहत प्रतिभा से ग्राज तक हमारे धार्मिक जीवन ग्रीर विश्वासों का प्रत्येक ग्रंग प्रभावित है। दूसरे देवकी-पुत्र वासुदेव कृष्ण थे, जिन्हें हम ग्रव वास्तव में केवल 'कृष्ण' के नाम से पुकारते हैं। कृष्ण की वाल-लीलाओं के मनोरम म्राख्यान, उनके गीताशास्त्र के महान् उनदेश तथा महा-भारत के युद्ध में उनके विविध ग्रायोंचित कर्मो की कथाएँ ग्राज घर-घर में प्रचलित हैं। ग्रसंख्य मनुष्यों का जीवन म्राज कृष्ण के स्रादर्श से प्रभावित होता है। वस्तुतः हमारे साहित्य का एक दड़ा भाग कृष्णचरित्र से अनुप्राणित हम्रा है। कृष्ण के जीवन की घटनाएँ केवल अतीत इति-हास के जिज्ञासुत्रों के कुतूहल का विषय नहीं है, वरन् वे धार्मिक जीवन की गति-विधि को नियंत्रित करने के लिए ग्राज भी भारतीय श्राकाश में चमकते हुए श्राकाश-दीप की तरह सुशोभित और जीवित हैं।

## जनम श्रीर वाल-जीवन

श्राज्यभी, बुधवार, रोहिस्मी, इस प्रकार के तिथि-वार-नक्षत्र भोग में श्राची रात के समय श्रपने मामा श्रीप्रसेनि कंस के बन्दीगृह में कृष्ण का जन्म हुआ। इसी एक वात से उस काल के राजनीतिक चक्र का श्राभास मिल जाता है। जिस व्यक्ति के जन्म के भय से ही उमके माता-पिता की स्वतत्रता छिन गई हो, क्या ग्राश्चर्य है यदि उसके जीवन का ग्रधि-कांश समय देश के राजनीतिक वातावरण को ग्रत्याचार ग्रीर उत्पीड़न से मुक्त करने मे व्यतीत हुग्रा हो ! उस काल के जो भी उच्छृंखल, लोकपीड़क सत्ताधारी थे, उन सबसे ही एक-एक करके कृष्ण की टक्कर हुई। जिस महापुरुप ने योगसमाधि के ग्रादर्श को लेकर बाह्मी स्थिति प्राप्त करने का उपदेश दिया हो, जिसका ग्रपना जीवन ग्रविचल ज्ञान-निष्ठा का सर्वोत्तम उदाहरण हो, उसके ही जीवन में कंस-निपात से लेकर यादवों के विनाश तक की कथा एक ग्रत्यन्त करण कहानी के रूप में पिरोयी हुई है।

कृर्षण का वालजीवन तो एक काव्य ही है। जन्म से लेकर, ग्रथवा उससे पूर्व ही, उनके सम्बन्ध के ग्रतिमानवी चरित्रों का ऋम ग्रारम्भ हो गया था, ग्रीर उनके व्यावन छोड़कर मथुरा ग्राने के समय तक ये वाललीलाएँ ग्राकाश में एकत्रित होनेवाली सुन्दर सुखद मेघमालाग्रो की भांति नाना वर्ण और रूपो में सचित होती रही। विना कहे ही उन्हें हम जानते हैं। हमारे देश के वालवर्ग के लिए तो उन कथात्रों की रसमय सामग्री एक ऋत्यन्त प्रिय वस्तु है। यमना नदी और उसके समीप के पील के विटपों पर लहलहाती हुई लताग्रो के कुञ्जों में कृष्ण के वालचरित्रों की प्रतिष्वित ग्राज भी जीवित काव्य-कथाएँ है। यहीं पर उन्होंने उस मल्लविद्या का अभ्यास किया, जिसके कारण श्रागे चलकर मुप्टिकश्रीरचाणूर-जैसे पहलवान पछाड़ेगए। यमुना के कछारों में ही उस संगीत श्रीरनृत्य का जन्म हुन्ना, जो हमारी संस्कृति की एक त्रिय वस्तु है। यही गोवंश की वृद्धि के वे प्रयत्न किए गए, जिनका प्रकद्वार इस कृपिप्रघान देश के लिए एक प्राप्तव्य

प्रसिद्ध प्रनुसंधानकर्ता से उनकी भेंट हो गई, जिसके साथ वे नार्वे वापस ग्रा गए। इस वीच में उनका जहाज भी, जो सागर के वहात्र का ग्रनुसरण करता हुग्रा चला ग्रा रहा था, नार्वे ग्रा पहुँचा। नान्सेन ने इसी प्रकार ग्रौर भी कई वार ग्राकंटिक प्रदेशों की यात्राएँ की। उसकी मृत्यू १६३० ई० में हुई।

### मध्य एशिया के बीरान प्रदेश के खोजी

कुछ ही वर्ष हुए ग्रमेरिका के ऐंड्रूज नामक दिहान् को यह मुभा कि मध्य एशिया के भूतत्व-सम्बन्धी ग्रध्ययन के प्रयोजन से यदि व्यवस्थित यात्राएँ की जाएँ तो उनके वैज्ञानिक परिणाम बड़े महत्व के होगे । ग्राखिरकार पचास हजार डालर के खर्चें से दस वर्ष तक ग्रनवरत खोज करने की एक योजना बनी और यात्रा के लिए मोटर-गाड़ियों तथा पेट्रोल श्रीर रसद ले जाने के लिए ऊँटो के काफिले की व्यवस्था की गई। इन ऊँटो के काफिलों को कई महीने पहले ही रवाना कर देना निश्चित हुआ, जिसमें वे मरुभूमि में कलगान नामक चीनी शहर से ६०० मील पर मोटरों से मिल सकें। इसी शहर को यात्रा की मुख्य चौकी करार दिया गया। मार्च १६२२ के शुरू में ऊँटों का वह काफिला मंगोलिया के लिए चला। महभूमि तक पहुँचने के लिए कुल पाँच यात्राएँ की गई। वहाँ रेत की भयकर आँधियाँ चलती और वर्फ के तुफान उठने थे। कई राजनीतिक कठिनाइयाँ भी थीं ग्रीर खूख्वार लुटेरों के श्राक्रमण होते थें। मोटरगाड़ियों के पहिए जब दालू में धँस जाते, तंव उनको निकालना कठिन हो जाता था। यातायात की सुविधाश्रो को जुटाने में भी वड़ा समय लगता था । फिर भी इन यात्रियों का साहस ग्रौर उत्साह लेशमात्र भी कम न होता था। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से ग्रव तक मंगोलिया की भूमि प्रजात थी, जिसके विषय में इन लोगों ने भ्रनेक महत्वपूर्ण वातें जान ली। कलगान से रवाना होकर चीन की वड़ी दीवाल के दक्षिण में लगभग १००० मील ग्रागे मंगोलिया के वीच तक सुक्ष्मता से ठीक-ठीक निरीक्षण ग्रौर पैमाइश का कार्य उन्होंने सम्पन्न किया। यह प्रदेश संसार का सबसे अधिक गूल्यवान और सबसे प्राचीन क्षेत्र प्रमाणित हुग्रा, जहाँ पशुग्रों,वृक्षों ग्रौर घातुग्रों के प्रस्तरीभूत अश भूगर्भ में प्रचुरता से पाये जाते हैं। प्राचीन भीमकाय जंतुस्रो के ८० ग्रंडे थे, जिनके विषय में लोगो की घारणा थी कि वे चट्टानों पर नौ करोड़ पचास लाख वर्षो तक नीचे दवे पड़े रहे!

### स्वेन हेडिन

जिस प्रकार मंगोलिया की उपर्युक्त यात्राग्रो का श्रेय विजेपतया ऊपर उल्जिखित ऐन्ड्रूज को प्राप्त हुग्रा, उसी भाँति स्वीडन के सुप्रसिद्ध ग्रनुसधानकर्ता स्वेन हेडिन को भी ग्रपनी यात्रायों द्वारा एशिया के कई ग्रजात भागों का परिचय देने का श्रेय प्राप्त है। लगभग पचास वर्ष तक उसने वरावर अज्ञात प्रदेशों में भ्रमण किया है। वीस वर्ष की ग्रायु में ही वह ईरान ग्रीर मसोपटेमिया घूम ग्राया था । सन् १८६५ में उसने तलका-मकान नामक रेगिस्तान की सैर की, जहाँ जानेवाला वह पहला योरपीय यात्री था। तिव्वत के पठारो को लांचकर पेकिंग पहुँचने के पूर्व उसने खोतान में अपनी यात्रा-चौकी स्थापित की थी। सन् १६०१ में जब वह तिब्बत के वीरान इलाकों में विचरण कर रहा था, उस समय यात्रा की कठिनाइयों से पीडित होकर उसके काफिले के बहुत से भारवाहक पगु श्रौर एक श्रनुचर कालकविलत हो गए। श्रन्त मे उसने गोवी की मरुभूमि के कुछ भाग का निरीक्षण श्रीर पैमाइश करने में सफलता पाई। इसके पूर्व किसी अन्य विदेशी ने इस ऐति-हासिक मरुभूमि के दर्शन भी नही किये थे। सन् १६०६ में वह पुनः ऊँटों का एक वहुत वड़ा काफिला लेकर एशिया श्राया श्रीर पश्चिमी तिब्बत के श्रज्ञात प्रदेश में श्रनुसंधान करते हुए उसने अनेक नई पर्वतश्रेणियो, भीलो और नदियो का पता पाया। उसने ब्रह्मपुत्र, सिन्धु ग्रीर सतलज के **उद्गमस्थानो को खोज निकाला। सन् १६०७ ई० में वह** पुनः भारत लौटा ग्रौर उसने हिमालय पर्वत को दूसरी बार पार किया। इस यात्रा में वह कई वार १७००० फीट की ऊँचाई तक पहुँचा। सन् १६२७ ई० मे एक बहुत बड़े यात्री-दल का अध्यक्ष वनकर वह पुनः एशिया-अमण करने चला। उसके साथ तीन सौ ऊँटो ग्रौर १०० ग्रादिमयों की लम्बी जमात थी। पाग्रोटो से रवाना होकर वह उत्तर-पश्चिम दिशा में गोवी की मरुभूमि की ग्रोर चल पड़ा। महीनो तक वह ग्रपने दल-वल सहित उस वीरान शुष्क मरुभूमि में फिरता रहा। इस यात्रा के फलस्वरूप मंगोलिया के भीतरी प्रदेश का किनारा, जिसकी लम्वाई १००० मील थी, पहली बार नापा-जोखा गया।

स्वेन हेडिन ही अनुसंघानकर्ताओं का अन्तिम प्रतिनिधि नहीं है। अनेकों साहसी व्यक्ति आज भी कितनी ही दुस्तर यात्राओं में लगे हुए है। इनके अतिरिक्त उत्तरी ध्रुव, दक्षिणी ध्रुव आदि की खोज में अपना जीवन अर्पण करनेवाले वीरों का परिचय आगे के कुछ खंडों में आप पढ़ेंगे।



## महापुरुष श्रीकृष्गा

भ्राज से पाँच हजार वर्ष पूर्व, कुरुक्षेत्र के समरांगण में भ्रर्जुन को निमित्त बनाकर, युग-युग के लिए मनुष्य-जाति का पथप्रदर्शन करनेवाले गीता के श्रमर संदेश के उद्गाता का परिचय ।

भारतवर्षं के जिन महापुरुषों का मानव-जाति के विचारों पर स्थाई प्रभाव पड़ा है, उनमें श्रीकृष्ण का स्थान प्रमुख है। ग्राज से लगभग पाँच सहस्र वर्ष पूर्व एक ही समय में दो ऐसे व्यक्तियों का जन्म हुन्ना, जिनके उदात्त मस्तिष्क की छाप हमारे राष्ट्रीय जीवन पर बहुत गहरी पड़ी है। संयोग से उन दोनों का नाम 'कृष्ण' था। समकालीन इतिहास-लेखकों ने दोनों में भेद करने के लिए एक को 'द्वैपायन कृष्ण' कहा है, जिन्हें ग्राज सारा देश महर्षि वेदव्यास के नाम से जानता है, और जिनके मस्तिष्क की श्रप्रतिहत प्रतिभा से ग्राज तक हमारे घामिक जीवन ग्रीर विश्वासों का प्रत्येक अंग प्रभावित है। दूसरे देवकी-पुत्र वासुदेव कृष्ण थे, जिन्हें हम भ्रव वास्तव मे केवल 'कृष्ण' के नाम से पुकारते हैं। कृष्ण की वाल-लीलाग्रों के मनोरम श्राख्यान, उनके गीताशास्त्र के महान् उनदेश तथा महा-भारत के युद्ध में उनके विविध आयोंचित कमों की कथाएँ श्राज धर-घर में प्रचलित है। ग्रसंख्य मनुष्यों का जीवन म्राज कृष्ण के मादर्श से प्रभावित होता है। वस्तुतः हमारे साहित्य का एक वडा भाग कृष्णचरित्र से अनुप्राणित हुआ है। कृष्ण के जीवन की घटनाएँ केवल अतीत इति-हास के जिज्ञासुत्रों के कुतूहल का विषय नहीं है, वरन् वे धार्मिक जीवन की गति-विधि को नियंत्रित करने के लिए श्राज भी भारतीय श्राकाश में चमकते हुए श्राकाश-दीप की तरह सुशोभित और जीवित है।

### जन्म और वाल-जीवन

श्रप्टमी, बुधवार, रोहिगी, इस प्रकार के तिथि-वार-नक्षत्र योग में ग्राघी रात के समय श्रपने मामा श्रीग्रसेनि कंस के बन्दीगृह में कृष्ण का जन्म हुआ। इसी एक वात से उस काल के राजनीतिक चक्र का श्राभास मिल जाता है। जिस व्यक्ति के जन्म के भय से ही उसके माता-पिता की स्वतंत्रता छिन गई हो, क्या ग्राश्चर्य है यदि उसके जीवन का ग्रिधिकांश समय देश के राजनीतिक वातावरण को ग्रत्याचार ग्रीर उत्पीड़न से मुक्त करने में व्यतीत हुग्रा हो! उस काल के जो भी उच्छृंखल, लोकपीड़क सत्ताधारी थे, उन सबसे ही एक-एक करके कृष्ण की टक्कर हुई। जिस महापुरूप ने योगसमाधि के ग्रादर्श को लेकर ब्राह्मी स्थिति प्राप्त करने का उपदेश दिया हो, जिसका ग्रपना जीवन ग्रविचल ज्ञान-निष्ठा का सर्वोत्तम उदाहरण हो, उसके ही जीवन में कंस-निपात से लेकर यादवों के विनाश तक की कथा एक ग्रत्यन्त कर्ण कहानी के रूप में पिरोयी हुई है।

कृर्ण का बालजीवन तो एक काव्य ही है। जन्म से लेकर, ग्रथवा उससे पूर्व ही, उनके सम्वन्ध के ग्रतिमानवी चरित्रों का कम ग्रारम्भ हो गया था, ग्रीर उनके वृन्दावन छोड़कर मथरा ग्राने के समय तक ये वाललीलाएँ ग्राकाश में एकत्रित होनेवाली सुन्दर सुखद मेघमालाग्रों की भांति नाना वर्ण और रूपों में संचित होती रही। विना कहे ही उन्हें हम जानते हैं। हमारे देश के बालवर्ग के लिए तो उन कथाओं की रसमय सामग्री एक श्रत्यन्त प्रिय वस्त है। यमुना नदी श्रीर उसके समीप के पीलू के विटपों पर लहलहाती हुई लताग्रों के कुञ्जों में कृष्ण के वालचरित्रों की प्रतिब्बनि ग्राज भी जीवित काव्य-कथाएँ है। यहीं पर उन्होने उस मल्लविद्या का अभ्यास किया, जिसके कारण श्रागे चलकर मुख्टिकश्रीरचाणूर-जैसे पहलवान पछाड़ेगए। यमुना के कछारों में ही उस संगीत श्रीरनृत्य का जन्म हुग्रा, जो हमारी संस्कृति की एक प्रिय वस्तु है। यही गोवंश कीं वृद्धि के वे प्रयत्न किए गए, जिनका पुनरुद्वार इस कृषिप्रधान देश के लिए एक प्राप्तव्य



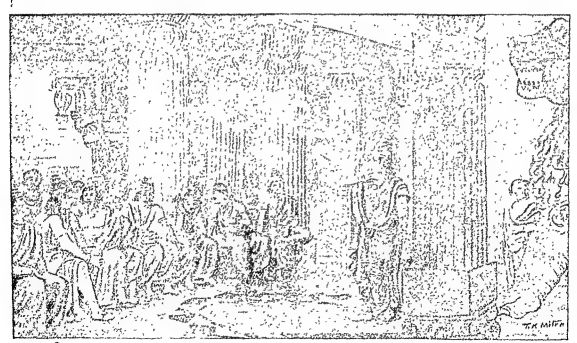
सीप हो जाय और व्यर्थ का रक्तपाल न हो। किन्तु रमेच्छाचारी निरंबुश दुयोषन ने ष्राज के 'डिक्टेटरो' की तरह उनके जाति के महेश को दुक्ता दिया। इस दिन में बाई प्रोर शिहासन पर श्रीकृष्ण विराजमान हैं, दाधिनी जोर नीचा सिर किये अंथे राजा धृतराष्ट्र है और उनके पास केठा हुआ दुर्गेषन अपना कंथ प्रश्रा कर रहा

#### राजनीतिक चरित्र

इन रमणीय वालचरित्रों की सुखदायी भूमिका तैयार करने के वाद श्रीकृष्ण ने एक दूसरे ही प्रकार के जगत् में प्रवेग किया। उनका वृन्दावन छोडकर मथुरा को ग्राना उम जगत् का देहली-दार है। यहाँ जीवन के कठोर सत्य उनकी प्रतीक्षा कर रहे थे। उनके द्वारा सबसे पहला पर्त्वर्तन श्रसेन जनपद की राजनीति में हुआ। उग्रमेन के पुत्र लोकपीड़क कस को राज्यच्युत करके कृष्ण ने उग्रमेन · को मिहासन पर प्रतिष्ठित किया। इस रामय वह और उनके वड़े भाई वलराम दोनों किजोरावस्था में पदार्पण कर चुके थे। यमुना के तट पर प्रकृति के विश्वविद्यालय में स्वच्छन्द · वायु ग्रीर ग्राकाण के माथ मिलकर ग्वालवालो के वीच में उन्होंने जीवन की एक बड़ी तैयारी कर ली थी, परन्त् मस्तिप्क की साधना का भ्रवसर ग्रभी तक उन्हें नहीं मिल सका था। इस कमी को पूरी करने के लिए वे सान्दीपिनि मुनि के गुरुकुल में प्रविष्ट हुए। कुल-पुरोहिन गर्गाचार्य श्रीर उज्जियनी के विद्याचार्य सान्दीपित इन दो नामो का

भगवान् कृष्ण के साय वड़ा मधुर सम्बन्ध है। ग्रवश्य ही गीना के प्रवक्ता को ग्रपने ज्ञान का प्रथम वीज ग्रार्प ज्ञान-परम्परा की रक्षा करनेवाले तपस्वी ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ था।

जैसे ही सान्दीपिनि मुनिने विद्या समाप्त करके कृष्ण को 'सत्यं वद धर्म चर' वाला अपना अन्तिम उपदेश देकर विद्या किया, वैसे ही परिस्थितिने उनका सम्बन्ध हस्तिनापुर की राजनीति से मिला दिया। वमुदेव और उपसेन कृष्ण-वलदेव को लेकर कुरुक्षेत्र स्नान के लिए गए हुए थे। यही कुन्ती भी पाण्डवों के साथ आई थी। वस यही कृष्ण और पाण्डवों के बीच उस धनिष्ट सम्बन्ध का सूत्रसात हुआ, जिसके कारण आज तक हम योगेव्वर कृष्ण और धनुर्धर पार्थ इन दोनो का एक साथ स्मरण करते हैं। कंम-वध के समय ही कृष्ण अपनी राजनीतिक प्रवृत्ति का परिचय दे चुके थे। हस्तिनापुर की राजनीति के साथ सम्पर्क होने के बाद उस प्रवृत्ति को और भी उत्तेजना मिली। उन्होने यह अन्भव किया कि इस समय देश में



श्रंघक-वृष्टिण गणराज्य के प्रधान के रूप में श्रीकृष्ण

महाभारत में हमें जात होता है कि यादवों की अंधक और वृष्णि शाखाओं का एक सम्मिलित संपराज्य था। इसमें वृष्णियों के दल की स्रोर से श्रीकृष्ण प्रधान चुने गए थे। इस संवराज्य की प्रधान संव-सभा या 'पार्लामेंट' में भिन्न-भिन्न दलों की स्रोर से वहे प्रभावशाली

एक वड़ा प्रवल संघटन उन राजाओं का है, जो भारतीय राजनीति की प्राचीन लोकपक्षीय परम्पराग्रों के विरुद्ध निरंकुण होकर राजशक्ति का प्रयोग करते है और जिनके कारण प्रजा में क्षोभ ग्रौर कष्ट है। कृष्ण का बाल-जीवन लोक की गोद में पला था । वह स्वयं यादव जाति की ग्रन्धक-वृष्णि जाखा के, जो एक गणराज्य था, सदस्य थे। इसी कारण उनकी महानुभृति स्वभावतः लोक के साथ थी। जैसे-जैसे कारण उपस्थित होते गए, एक-एक ग्रत्याचारी शासक से उनका संघर्ष हुगा। मगध की राजधानी गिरिव्रज में वली जरासंघ का वघ कराकर उन्होंने उसके पुत्र जरासंधि सहदेव का अभिषेक किया। महाभारतकार ने लिखा है कि उस समय पृथ्वी पर जरा-संघ का ग्रातंक था, केवल ग्रन्धक-वृष्णि ग्रौर कुरुवंशी क्षत्रियों ने उसकी ग्रधीनता स्वीकार नहीं की थी। इन्हीं दोनों घरानों ने मिलकर उसका अन्त किया। चेदि जनपद में शिश्पाल का एकछत्र जासन था। शिश्पाल दुर्योधन की राजनीति का समर्थक था। दुर्योघन की शक्ति को निर्वल वनाने के लिए जरासंघ ग्रीर शिशुपाल का कंटक निकालना आवश्यक था। तदनुसार शिशुपात का वध करके माहिष्मती की गद्दी पर उसके पुत्र धृष्टकेतु को वैठाया । नग्नजित् के पुत्रों को हराकर गांधार देश को भ्रनुकूल किया । वलिष्ठ पांड्यराज को मल्लयुद्ध में अपने वक्षःस्थल की टक्कर से चुर कर डाला। सौभ नगर में गाल्वराज को वशीभूत किया। मुदूर पूर्व के प्राग्ज्योतिप दुर्ग में भौम नरक का निरंक्श शासन था, जिसने एक सहस्र कन्याग्रों को ग्रपने वन्दीगृह में डाल रक्खा था। उसकी निर्मोचन नामक राजधानी में सेना सहित मुर श्रौर नरक का वय करके कामरूप प्रदेश को स्वतंत्र किया। वाणासुर, कलिंगराज ग्रीर काशिराज इन सवको कृष्ण से लोहा लेना पड़ा ग्रीर सब ही उनके वृद्धि-कौशल के ग्रागे परास्त हुए।

कृष्ण की राजनीतिक बृद्धि अद्भुत थी। अर्जुन ने कहा था कि युद्ध न करने पर भी कृष्ण मन से जिसका ग्रभिनन्दन करें वह सव शत्रुश्रों पर विजयी होगा। 'यदि मुफ्ते वज्रधारी इन्द्र और कृष्ण में से एक को लेना पड़े, तो में कृष्ण को लूँगा।' आर्य विष्णुगुप्त चाणक्य को भी ग्रपनी वृद्धि पर ऐसा ही विश्वास था। उनका मंत्र ग्रमोघ था। जहाँ कोई युक्ति न हो, वहाँ कृष्ण की युक्ति काम म्राती थी। धृतराष्ट्र की घारणा थी कि जब तक एक रथ पर कृष्ण, ग्रर्जुन ग्रौर ग्रधिज्य गाण्डीव धनुष—ये

तीन तेज एक साथ हैं, तव तक ग्यारह ग्रक्षोहिणी भार-तीय सेना होने पर भी कौरवों की विजय ग्रसम्भव है।

महाभारत का युद्ध भारतीय इतिहास की एक बहुत दारुण घटना है। इस प्रलयकारी युद्ध में दुर्योवन की ग्रोर से गान्वार, वाल्होक, काम्बोज, केकय, सिन्धु, मद्र, त्रिगर्त ( काँगड़ा ), सारस्वतगण, मालव ग्रीर ग्रंग ग्रादि देशों के क्षत्रिय प्रवृत्त हुए । युधिष्ठिर की ग्रोर मे बिराट्, पंचाल, काणि, चेदि, सुञ्जय, वृष्णि ग्रादि वंगों के क्षत्रिय युद्ध के लिए ग्राए। ऐसे भयंकर विनाग को रोकने के लिए कृष्ण से जो प्रयत्न हो सकता था, उन्होंने किया। वे पाण्डवों की स्रोर से समस्त स्रधिकारों को लेकर संघि करने के लिए हस्तिनापुर गए। \* वहाँ उन्होने इतराष्ट्र की सभा में जो तेजस्वी भाषण दिया, उसकी प्रतिध्वनि ग्राज भी इतिहास में गुंजायमान है-

कुरूणां पांडवानां च शमः स्यादिति भारत। वीराणामेतद्याचित्रमागतः ॥

अर्थात् कौरवों और पाण्डवों में विना वीरों का नाश हुए ही शान्ति हो जाय, मैं यही प्रार्थना करने आया हूँ। धृतराष्ट्र ने कहा-हे कृष्ण, मैं सब समकता हूँ, पर तुम दुर्योघन को समका सको तो प्रयत्न करो।

कृष्ण ने दुर्योधन से कहा-हे तात, शान्ति से ही तुम्हारा श्रीर जगत् का कल्याण होगा ( 'बामे वर्म भवेत्तात' -- उद्योगपर्व १२४।१६ )।

दुर्योधन ने सब-कुछ सुनकर कहा---यावद्धितीक्ष्या सूच्या विद्वयेदग्रेण केशव । तावदप्य परित्याज्यं भूमेर्नः पाण्डवान् प्रति ॥ --- उद्योग० १२७।२५

ग्रर्थात् 'हे कृष्ण, सुई की नोक के वरावर भी भूमि पाण्डवों के लिए मैं नहीं छोड़ सकता। वस यही युद्ध का ग्रपरिहार्य ग्राह्वान था। दैव की इच्छा के सामने भीष्म ग्रौर द्रोण-जैसे नररत्नों की भी रक्षा न हो सकी।

\*भारतीय राजनीति की परिभाषा के अनुसार दृत तीन तरह के होते है, एक 'नि:सृष्टार्थ' जो देशकाल की आवश्यकता के अनुसार अपने उत्तरदायिल पर राजकार्य को बनाने का सब अधिकार रखने. हैं, दूसरे 'संदिष्टार्थ' जो संदेश या उक्त वचन को ले जाकर कहते हुँ, श्रीर तीसरे 'शासनहर' जो लिखित पत्र या 'शासन' ले जाते हैं। पाएडवों ने कृष्ण को प्रथम कोटि का अर्थात् निः सुष्टार्थ दृत बना कर मेजा था, जिन्हें उनकी तरफ से श्रपने ही उत्तरदादिल पर वाहे जिस प्रकार की संधि या निर्णय करने के सब अधिकार प्राप्त थे।



गाता क प्रवक्ता आकृष्ण महाभारत के युद्धत्वेत्र में श्रीकृष्ण ने आर्तुन को गीता के रूप में कर्मयोग का जो पाठ पढ़ाया था, वह युग-युग तक मनुष्य मात्र को अपने जीवन-कर्त्तन्य की राह दिखाना रहेगा ।

#### म्रान्धक-बृष्णि गणराज्य के प्रधान

महाभारत मे हमें कृष्ण का परिचय एक विशिष्ट रूप में मिलता है। यादव क्षत्रियों की दो प्रधान जाखाएँ भ्रत्वक ग्रौर वृष्णिसंज्ञक थीं। कृष्ण वृष्णि वंग के थे। ग्रक्र ग्रन्वक थे। वृष्णि गणराज्य की ऐतिहासिक सत्ता का प्रमाण कुछ प्राचीन सिक्कों से प्राप्त होता है, जिन पर 'वृष्णि राजन्यगणस्य तात्रारस्य' इस प्रकार का लेख है। इससे जात होता है कि विक्रम मंवत् के प्रारम्भ तक वृष्णि लोगो का शासन एक गण या सघ के रूप में था। पाणिनि की ग्रप्टाच्यायी ग्रीर वौद्ध माहित्य में भी ग्रन्थक-वृष्णियों का उल्लेख है ! महाभारत सभापर्व (ग्र० ६१) से मालुम होता है कि ग्रन्यक श्रौर वृष्णियों का एक सम्मि-लित संघराज्य था। इसे श्रीयुत जायसवाल ने उनकी 'फेड-रल पार्लामेण्ट' के नाम से पुकारा है। इस सम्मिलित संघ में वृष्णियो की ग्रोर से कृष्ण ग्रीर ग्रन्यको की ग्रोर से वभु उग्रसेन संघ-प्रधान चुने गए थे । इसलिए महाभारत की राजनीतिक परिभाषा में कृष्ण को ऐश्वर्य का अर्घभोक्ता राजन्य कहा गया है। सघसभा में राजनीति के चक भी चलते रहते थे । वृष्णियों की ग्रोर से संघसभा में ग्राहुक श्रीर ग्रन्यकों की ग्रोर से ग्रक्र्र सदस्यों का नेतृत्व करते थे । कभी-कभी दोनों पक्षों से बहुत उग्र भाषण दिए जाते थे। पारस्परिक कलह से खिन्न होकर एक वार कृष्ण भीष्म से परामर्ज करने हस्तिनापुर पधारे थे। तव भीष्म ने उनसे यहो कहा कि "हे कृष्ण, मबुर वचन-रूपी एक 'ग्रनायस' शस्त्र है, तुम उसी के प्रयोग से जातियों को वश में करो। मम भूमि पर सब चल सकते है, पर विषम भूमि पर बोका ढोना ग्रासान नही। हे कृष्ण, तुम्हारे जैसे प्रधान को पाकर यह गणराज्य नष्ट न हो जाना चाहिए।" हम जानते है कि कुष्ण के प्रयत्न करने पर भी श्रन्त मे तीक्ष्ण भाषण के कारण ही यादवों का ग्रापस में लड़कर विनाग हो गया !

## सोलह कला का अवतार

कृष्ण को हमारे देश के जीवन-चरित्र-लेखकों ने 'सोलह कला का अवतार' कहा है। इनका तात्पर्य क्या है? यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न वस्तुओं को नापने के लिए भिन्न-भिन्न परिमाणों का प्रयोग किया जाता है। दूरी के नापने के लिए और नाप है, काल के लिए और है, तथा वोभे के लिए और है। इसी प्रकार मानवी पूर्णता को प्रकट करने के लिए कला की नाप हैं। सोलह कलाओ से चन्त्रमा का स्वरूप सम्पूर्ण होना है। मानवी आत्मा का पूर्णतम विकास भी सोलहो कलाओं के हारा प्रकट किया जाता है।

कृष्ण में मोलह कला की अभिव्यक्ति थी, अर्थात् का मस्तिष्क मानवी विकास का जो पूर्णतम आदर्श सकता है, वह हमें कृष्ण में मिलता है। नृत्य, गीन, वास्तिन्यं, वाग्मि, राजनीति, योग, अध्यात्म, जान. एकत्र समवाय कृष्ण में पाया जाता है। गोवोहन ने राजमूय यज्ञ में बाह्मणों के चरण धोने तक तथा कि मैत्री से लेकर युद्धभूमि में गीता के उपदेश तक कंचाई का एक पैमाना है, जिस पर मूर्य की कि रस्र रंगविरंगी पेटी की नरह हमें आत्मिक विकास के हर स्वहप का दर्शन होता है।

#### गीता

कृष्णा के उच्च स्वरूप की पराकाण्डा हमारे लिए में हैं। 'मव उपिनपद यदि गीएँ हैं, तो गीता उपत हैं — इस देश के विद्वान् किसी प्रस्य की प्रशंसा में अधिक और क्या कह सकते थे? गीना विश्व का है, उसका प्रभाव मानव-जाति के मस्तिष्क पर हमें रहेगा। संसार में जन्म लेकर हममें से हर एक के कर्म का गम्भीर प्रश्न बना ही रहता है। जीवन है, संसार कर्मभूमि है। गीता उसी कर्मयोग का अशास्त्र है। कर्म के वैज्ञानिक विवेचन के लिए और के साथ उसका अध्यात्म सम्बन्ध क्या है और किस उस सम्बन्ध का निपटारा करने से मनुष्य अपने ध्येय और शास्त्र को प्राप्त कर सकता है, इन असर्वोत्तम मीमांसा काव्य के ढंग से गीताकार ने अतएव यह ग्रन्थ न केवल भारतवर्ष विश्व की थाती है।

## भारत के शिरोमिश महापुरुप

कृष्ण भारतवर्ष के लिए एक अमूल्य निधि है हर एक स्वरूप यहां के जीवन को अनुप्राणित क जिस युग में इन्द्रप्रस्थ और द्वारका के वीच उनक गोय रथ बलाहक, मेवपुष्प, शैक्य और सुप्री शक्वों के साथ भनभनाना रहना था, न केवल ही कृष्ण भारतवर्ष के शिरोमणि महापुरुप थे, वां सक वे हमारी राष्ट्रीय मंस्कृति के सर्वश्रेष्ठ अति। हुए हैं। जिम प्रकार पूर्व और पिक्चमी समुद्रों के प्रदेश को व्याप्त करके गिरिराज हिमानय पृथ्वी दण्ड की नग्ह स्थित है उसी प्रकार ब्राह्मधर्म और इन दो मर्यादाशों के वीच की उच्चता को व्य श्रीकृष्ण-चरित्र पूर्ण मानवी विकास के मानदण-स्थित है।

૧૫ દિવસ : આ પુસ્તક વધુમાં વધુ ૧૫ દિવસ માટે રાખી શકારો.

ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ ગ્ર'થાલય અમદાવાદ-૯



त्र 039,9146 सिरीक् टिह्मी टिह्मी हिन्दी <del>भारती</del> विश्वभारती

> R 039,9146 *जिंदीकु* (हिन्दी) 44163

ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ ગ્ર'થાલય અમદાવાદ – હ